

الفصل العلمية

الطبعة الأولى: ٢٠٠٩ م. الطبعة الثانية: ٢٠١٠ م. الطبعة الثالثة: ٢٠١١ م. الطبعة الرابعة: ٢٠١٢ م.

التحديات المستقبلية للبيئة العربية



الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية



التزام بالإمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض **PHARMA** 

ص. ب ٤٤٢ - الرياض ١١٤١١ - المملكة العربية السعودية هاتف ٤٦٥٥٠٧٥ (+٩٦٦ ١) فاكس ٤٦٤٤٢٨٢ (+٩٦٦ ١)

P.O. Box 442 Riyadh 11411 Saudi Arabia Telephone : +966 1 4655075 Fax : +966 1 4644283

رسالة خير...رسالة غير



كل رسالة SMS
تتبرع من خلالها بـ 10 ريال

ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين
برسالة خير إلى الرقم...

83837

لمشركي شركة الاتصالات السعودية



يشرف على أوقاف الجمعية لجنة شرعية برئاسة
معالي الشيخ صالح بن عبد العزيز آل الشيخ
وزير الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد



وعضوية كل من:

فضيلة الشيخ عبد الله بن سليمان المنيع
عضو هيئة كبار العلماء
معالي الشيخ الدكتور صالح بن سعود آل علي
رئيس هيئة الرقابة والتحقيق

سمو الأمير بندر بن سلمان بن محمد
مستشار خادم الحرمين الشريفين
معالي الشيخ صالح بن عبد الرحمن الجعفي
الرئيس العام لشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي

لتفئة شركة زاجل للاتصالات الدوقية دعماً للجمعية

www.dca.org.sa

رقم الهاتف المجاني: 800 124 1118

الفصل العلمية

المجلد السابع: العدد الأول، ربيع الأول ١٤٣٠ هـ، جمادى الآخرة ١٤٣٠ هـ، الأول ٢٠٠٩ م

الناشر

مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

بدمع من

مدينة الملك عبد العزيز للملوم والتقنية

مدير التحرير

نايف بن ماري الضيف

الإخراج الفني

الزهري التوري

ص.ب. : ٢٨٦٩٠ الرياض : ١١٦٢٢

هاتف : ١٦٥٢٢٥٠ - ١٦٥٢٢٥٠

فاكس : ١٦٥٢٢٥٠

email: fsmagz@gmail.com

قيمة الاشتراك السنوي

٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد : ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو ما يعادلها بالدولار الأمريكي خارج المملكة العربية السعودية

السعر الإفرادي

السعودية ١٥ ريالاً، الكويت دينار، الإمارات ١٥ درهماً، قطر ١٥ ريالاً، البحرين دينار، عمان ريال واحد، الأردن ٥٠ فلساً، اليمن ١٠٠ ريال، مصر جنيهات، السودان ١٥٠ دينار، المغرب ١٠ دراهم، تونس ٢٥٠ دينار، الجزائر ٨٠ ديناراً، العراق ٨٠٠ فلس، سورية ٤٥ ليرة، ليبيا ٨٠٠ درهم - موريتانيا ١٠٠ أوقية، الصومال ٢٠٠٠ شلن - جيبوتي ١٥٠ فرنك، لبنان ما يعادل ٤ ريالات سعودية، باكستان ٢٠ روبية، المملكة المتحدة جنيه إسترليني واحد.

رقم الإيداع ١٥٢٤/٥١٢٢

رقم هاتف ٨٨٦١-٨٨٦١

قنابل الفسفور الأبيض

تفتك بالمدينة في غزة



دانت منظمة هيومان رايتس ووتش الأمريكية استخدام إسرائيل قنابل الفسفور الأبيض في عدوانها على غزة، الذي سبب بمأساة إنسانية بين المدنيين المزل، كما دان مجلس حقوق الإنسان الدولي جرائم إسرائيل ضد المدنيين. وقرّر بموافقة ٢٢ دولة ...

التحديات المستقبلية

للبيئة العربية



تمخض الملتقى العربي للبيئة والتنمية فلم يلد - كما جرت العادة - قراراً، بل تقريراً مفصلاً مستنداً إلى تحليل علمي لبيانات ومعلومات موثوقة، دّجّه ٣٠ خبيراً وعالمياً، ويسمى تقرير (البيئة العربية، تحديات المستقبل)، كما صرّح الأستاذ نجيب صعب - الأمين العام للملتقى ...

الفوائد الصحية والبيئية

للدواجن العضوية



تُعرف الدواجن العضوية بأنها دواجن تم تربيتها وإنتاجها بنظام حيوي مأخوذ من الطبيعة لا يعتمد على أي إضافات كيميائية أو هرمونية أو مضادات حيوية، ولا تستخدم فيه سلالات معدلة وراثياً، ويحرص منتجوها على الإدارة المثلى للموارد الطبيعية، واستخدام موارد متجددة، والمحافظة على التنوع ...





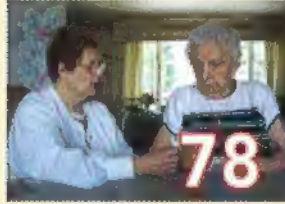
خلايا الوقود مصدر للطاقة في المستقبل

شهدت السنوات القليلة الماضية زيادة الطلب العالمي على أشكال الطاقة كافة، وارتفع غير مسبوق لأسعار النفط عالمياً، وتدهور حاد في التوازن الإيكولوجي لبيئة الأرض، ونشوء ظاهرة الاحتباس العالمي التي تُعزى إلى كثير من الأسباب، من أهمها زيادة تركيز الملوثات الصناعية ...



الألمبياق الطائرة: حقيقة أم خيال؟

ليس هذا من قبيل الخيال العلمي، إنه واقع وموجود: الألمبياق الطائرة؛ تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية، ولا حديث للناس مع الأعوام الأولى من القرن الجديد سوى عن علاقتهم بالفضاء، خصوصاً عند اقتراب المريع من أقرب حالاته من الأرض. في الفضاء ...



الاكتئاب وعلاقته بصعوبات الحياة لدى المسنين

بانتضاء مرحلتَي الشباب وأوسط العمر، اللتين تتميز بهما الحياة بالنشاط، والإنتاج، والمتعة، والانشغال بالأسرة وتربية الأبناء، والملاقات الاجتماعية الواسعة.. إلخ، تأتي مرحلة الكبر وما يرافقها من تغيرات في أجهزة الجسم ووظائفه العضوية...

تقرأ في هذا العدد

50

مزايا القمر الصناعي عربسات بدر-1

70

الرصاص وديناميكية مخاطره للأحياء

90

الدماغ هذا العالم المجهول

102

أدوية من الحيوانات

آفاق علمية



جائزة الملك فيصل العالمية
King Faisal International Prize

إعلان الفائزين بجائزة الملك فيصل العالمية لعام ١٤٢٩هـ / ٢٠٠٩م

أعلن مؤخراً أسماء الفائزين بجائزة الملك فيصل العالمية لعام ١٤٢٩هـ. ففازت الجمعية الشرعية في مصر بجائزة خدمة الإسلام، في حين منحت جائزة الدراسات الإسلامية للأكاديمي المغربي عبدالسلام محمد شداوي. وجائزة اللغة العربية والأدب للأكاديمي السعودي عبد العزيز المانع. وقد علّلت هيئة الجائزة اختيارها الجمعية الشرعية المصرية «لإعتمادها في دعوتها على الكتاب والسنة؛ وذلك لنشر الوعي الإسلامي الصحيح، والتصدي فكرياً وميدانياً للتحديات المفروضة ضد الإسلام والمسلمين، والقيام بمشروعات اجتماعية ومساعدة المحتاجين داخل مصر وخارجها، وبخاصة في فلسطين والدول الإسلامية الفقيرة في إفريقية وآسيا».



والله اعلمن سنيك

بينما مُنحت جائزة الملك فيصل العالمية للدراسات الإسلامية في موضوع (الدراسات التي تناولت الفكر العمراني البشري عند علماء المسلمين) للأكاديمي المغربي عبد السلام محمد شداوي - الأستاذ في المعهد الجامعي للبحث العلمي بجامعة محمد الخامس في الرباط - وذلك تقديراً لجهود العلمية على مدى سنوات طويلة في دراسة ابن خلدون نموذجاً للفكر العمراني البشري عند المسلمين. خصوصاً كتابه (ابن خلدون الرجل والمنظر للحضارة) باللغة الفرنسية.

ومُنحت جائزة اللغة العربية والأدب، وموضوعها (تحقيق المؤلفات الأدبية الشعرية والنثرية بين عامي ٣٠٠ و٧٠٠ هجرياً) للأكاديمي السعودي عبد العزيز المانع - الأستاذ غير المتفرغ في كلية الآداب بجامعة الملك سعود في الرياض.

كما مُنحت جائزة الطب، وموضوعها هذا العام (العلاج الموجه إلى الجزيئات) للأكاديمي الأمريكي رونالد ليفي - رئيس قسم الأورام بكلية الطب في جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة - وذلك لدراساته المتميزة في مجال العلاج المناعي للسرطان؛ حيث اكتشف منذ ثلاثين عاماً أجساماً مضادة تستطيع أن تميز بين الخلايا السرطانية

وخلايا الأورام الحميدة؛ مما أدى إلى إيجاد وسيلة فاعلة لتشخيص الأورام اللمفاوية وعلاجها. ومُنحت الجائزة في فرع العلوم، وموضوعها (الفيزياء)، مناصفة بين الأكاديمي البريطاني ريتشارد هنري فريند - أستاذ الفيزياء في جامعة كامبريدج - والأكاديمي الروسي راشد علفيش سنييف - الأستاذ في معهد أبحاث الفضاء في الأكاديمية الروسية للعلوم. وأوضح بيان الجائزة أن فريند «أنجز عملاً رائداً في مجال فيزياء الأجهزة شبه الموصلة المصنعة من مواد بلاستيكية وهندستها.

واستحدثت تقنية لتصنيع هذه الأجهزة عن طريق الطباعة المباشرة تختلف اختلافاً جذرياً عن تقنيات التصنيع التقليدية». أما سنييف ف«قدم في مجال الفيزياء الفلكية أبحاثاً مهمة؛ إذ يمد عمله المتعلق بالتقريب السوداء والنجوم الثنائية حاسماً في تطوير مجال الأشعة السينية الكونية».



رونالد ليفي



ريتشارد هنري فريند

نيويورك تايمز تشيد بدور مدينة العلوم والتقنية في إثبات مبدأين لنظرية آينشتاين

أشادت صحيفة نيويورك تايمز الأمريكية بالدور المهم والفعال الذي أسهمت به مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في إنقاذ التجربة الفضائية لاختبار مبدأين من النظرية النسبية العامة لأينشتاين وإثباتهما، وذلك عبر مشروع مسبار الجاذبية - ب الذي يعدُّ باكورة تعاون بين المدينة وجامعة ستانفورد الأمريكية. وتقوم المدينة من خلال هذا التعاون بإنشاء مركز تميز مشترك في مجال الفضاء والطيران. كما تشارك في إطار هذا التعاون في مشروعات كثيرة، من ضمنها تجارب فضائية ستطُبق عبر أقمار اصطناعية سعودية.

وأوضح سمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود - نائب رئيس المدينة لمعهد البحوث - أن الاتفاق مع جامعة ستانفورد يأتي في إطار حرص المملكة العربية السعودية على تكوين علاقة تعاون للمهمات الفضائية المقبلة؛ إذ ينص الاتفاق على أن يكون هناك تعاون تقني بين المدينة والجامعة في تحليل التجارب وأنظمة القمر الصناعي (مسبار الجاذبية)، فتت إرسال عدد من المختصين في المدينة للعمل جنباً إلى جنب مع الباحثين في ستانفورد. وقال سموه: إن اختصاصيين ومهندسين من البرنامج الوطني لتقنية الأقمار الصناعية بالمدينة سيقومون بتصميم أنظمة جديدة مبنية على هذه التجربة وتصنيعها في تجارب مستقبلية، مضيفاً أن هذه الأنظمة سوف تُختبر عبر الأقمار الصناعية السعودية، فضلاً عن بعض التجارب المشتركة على هذه الأقمار بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا). وأعلن سموه أن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية سوف تطلق قمرين صناعيين جديدين عام ٢٠١١م.

وأشارت صحيفة نيويورك تايمز إلى أن التعاون بين جامعة ستانفورد ومدينة الملك



عبد العزيز للعلوم والتقنية في هذا المشروع جاء بعد أن اضطرت ناسا للتوقف عن رعاية هذا المشروع ودعمه في منتصف عام ٢٠٠٨م على الرغم من التقدم الذي أحرزته فريق البحث بعد أربع سنوات من العمل عقب إطلاق المسبار عام ٢٠٠٤م.

وذكر البروفيسور فرانسيس إيفريت - الباحث في جامعة ستانفورد في تجربة مسبار الجاذبية - ب الاختبار النظرية النسبية العامة لأينشتاين - أنه بسبب أخطاء بسيطة في عملية القياس في أثناء المرحلة السابقة فإن التجربة لم تتم كما خطط لها تماماً، مشيراً إلى أن الفريق يعمل في المدة الحالية على حل المشكلة عن طريق إزالة أثر الأخطاء في النتيجة؛ للوصول إلى النتيجة الصحيحة كما لو كانت القياسات من دون أخطاء.

وأشار البروفيسور إيفريت إلى أن الفريق العلمي تمكن حتى الآن من الحصول على نتائج مذهلة مقارنة جداً للنتائج المتوقعة نظرياً، ويأمل في الحصول على نتائج شبه مطابقة للنتائج النظرية لمبدئي النظرية النسبية في منتصف عام ٢٠١٠م يتم الإعلان عنها للعالم أجمع.

من جهته، قال الدكتور هيثم بن عبدالعزيز التويجري - الباحث في المشروع: إن العمل التعاوني بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وجامعة ستانفورد من خلال هذه التجربة البارزة يشمل فيزياء الفضاء الأساسية، وبحوثاً تطبيقية كذلك، منها - على سبيل المثال - تصميم جايروسكوب دقيق جداً وتصنيعه، وفيزياء درجات الحرارة المتدنية جداً، وتقنيات القياس المغناطيسي الدقيق للنظم، والإلكترونيات المتقدمة، والتقنيات البصرية.

وأضاف التويجري أن الباحثين السعوديين يعملون بالتعاون مع نظرائهم في الجامعة الأمريكية في مشروعات أخرى؛ منها مشروع تطوير آخر ما وصلت إليه تقنيات ليزر الأشعة فوق البنفسجية وتقنيات الاستشعار الزاوي (angular sensing technologies)، فضلاً عن تصنيع أنظمة واختبارها في الفضاء باستخدام أقمار اصطناعية سعودية مطوّرة ومصنعة في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية؛ لإجراء جميع الاختبارات اللازمة لاستخدامها مستقبلاً في تجارب وبحوث فضائية بالغة الدقة؛ مثل: الهوائي الفضائي باستخدام الليزر التداخلي (LISA)، ومراقب الانفجار الكبير (BBO)، وبحوث عدم التناقص الزمني في الفضاء (STAR).

وفي إطار التعاون القائم بين المدينة وجامعة ستانفورد في هذا المشروع البحثي الكبير، تبدأ سلسلة محاضرات علمية يستعرض من خلالها البروفيسور فرانسيس إيفريت - الباحث في هذا المشروع - «التقنيات المطورة في القمر الصناعي مسبار الجاذبية - ب»، وتستمر هذه المحاضرات على مدى ثلاثة أيام.

يُذكر أن العمل على مشروع (مسبار الجاذبية - ب) (Gravity Probe B) بدأ في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين بدعم من وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)؛ بهدف إثبات مبدئين من نظرية أينشتاين للنسبية العامة؛ الأول يُسمى (الأثر الجيوديسي) (Geodetic effect)، وينصّ على أن جسمًا كبيراً كالأرض يقوم بطي الزمن كما تُطوى صفيحة مطاطية عند رمي كرة ثقيلة عليها. والثاني يُعرف باسم (جر - الإطار) (Frame-dragging)، ويقول: إن دوران جسم كبير جداً يقوم بلفّ الفضاء والزمن المقارب له حال دورانه كما لو قمنا بإدارة الكرة الثقيلة الموجودة على الصفيحة المطاطية.

جوجل تطلق برنامجاً يحدّد مكان مستخدمي المحمول

أطلقت شركة جوجل الأمريكية، صاحبة محرك البحث الشهير على شبكة الإنترنت، برنامجاً جديداً يسمح لمستخدمي أجهزة الهاتف المحمول وغيره من الأجهزة اللاسلكية الأخرى بإطلاع أهلهم وأصدقائهم على أماكن وجودهم، وبموجب البرنامج الجديد سيصبح يوسع المستخدمين في ٢٧ دولة بثّ موقع وجودهم إلى أشخاص آخرين بصورة دائمة باستخدام جوجل لاتيود.

وقالت شركة جوجل في موقعها على شبكة الإنترنت: إن المستخدم يستطيع التحكم فيمن يمكن إطلاعهم على المعلومات، أو قطع الاتصال معه، وأوضحَت الشركة أنها نتيجة إحساسها بخصوصية أماكن وجود الأشخاص فقد أدخلت عدة طرائق للتحكم في البرنامج حتى لا يكشف لكل من لا يرغب صاحب البرنامج في كشف مكان وجوده له. وأضافت: إن المستخدم لا يستطيع فقط التحكم فيمن يمكنه تعرّف مكان وجوده، بل يوسعه أيضاً اختيار المكان الذي يريد أن يوحى بوجوده فيه. ويمكن تتبع أماكن وجود الأصدقاء عبر خرائط جوجل، سواء من جهاز يدوي أم من كمبيوتر شخصي، ويشبه المرض الجديد من جوجل ما تقدّمه شركة لوبت الخاصة.

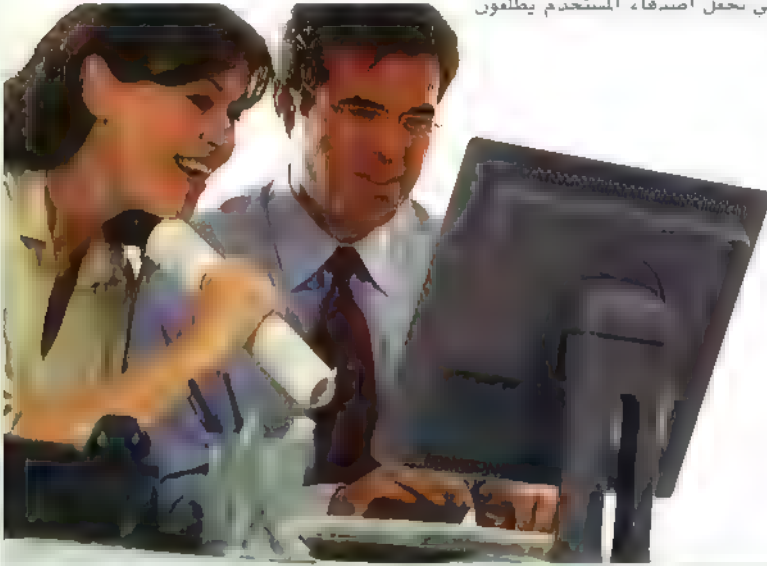
وتقدم شركات مثل هريزون اللاسلكية، وشركة فودافون، خدمة لوبت التي تعمل أيضاً عبر الآي

اكتشاف الحلقة المفقودة التي تحمي الخلايا من السرطان

أعلن علماء في جامعة دندي ببريطانيا وفي سنغافورة أنهم اكتشفوا الحلقة المفقودة في الطريقة التي تحمي بها خلايا الجسم نفسها من الإصابة بالسرطان؛ فقد اكتشف هؤلاء كيف تضبط الخلايا العامل المورث (بي ٥٣) حتى يعمل أو يتوقف عن العمل.

وقال الباحثون الذي نشرُوا نتائج دراستهم في المجلة العلمية (العوامل المورثة والتطور): إن لنتائج البحث أهمية كبرى في تشخيص مرض السرطان وعلاجه، ويؤدي العامل المورث (بي ٥٣)، الذي اكتشف قبل ثلاثين عاماً، دوراً حيوياً في الحفاظ على سلامة الجسم بأن يدفع الخلايا النالفة إلى الانتحار أو تدمير نفسها أو منعها من الانقسام في أثناء عملية الإصلاح الحيوية في الجسم. ويكون العامل المورث (بي ٥٣) في نصف حالات الإصابة بالسرطان إما تالفاً وإما خاملاً؛ مما يطلق الغنان للخلايا النالفة لتواصل انقسامها وتكوّن السرطان. واستخدم العلماء في هذه الدراسة سمك الزرد؛ لأنه يحاكي البشر من حيث وجود العامل المورث (بي ٥٣) فيه.

فون iPhone الذي تنتجه شركة ابل. وكانت شركة جوجل قد امتلكت خدمة تحديد اماكن وجود الاشخاص في عام ٢٠٠٥م ثم سرعان ما توقفت هذه الخدمة التي كانت تعتمد على الرسائل المكتوبة عبر الهاتف المحمول التي جعل اصداقاء المستخدم يطلعون اولا باول على مكانه



وحددة وراثية استطاع العلماء تحويل لون سمك لزرد لى الأحمر عندما يكون العامل المورث ناشطاً وذلك لاكتشاف طريقته التي يظلم بها ووجد هؤلاء ان (بي ٥٣) لا يكون بروتين ٥٣ محسب، بل بروتيناً آخر يدعى ايسوهورم، الذي هو تنويعا للبروتين (بي ٥٣) المعروف، ويشكل زراً تشفير له.

ونستطيع السمكة عادةً تحمل التعرض لحررعات صغيرة من الاشعاع الذي يسبب اطلاق الحمض النووي لأن العامل المورث يندرج الى اصلاح ذلك التلف الذي تسبب به الإشعاع. إلا أن عملية الاصلاح هذه لا تحدث في السمكة التي تستند الايسوهورم وتموت السمكة بعد التعرض للإشعاع.

ويرى العلماء أن هذا يثبت ان رز التشغيل يؤدي دوراً حيوياً في تمكس (بي ٥٣) من القيام بعملية الإصلاح المباشرة. ويقول البروفيسور ديفيد لى رئيس فريق البحث -إن عامل (بي ٥٣) مهم جداً في تفسير الوسيلة التي تقوم بها عدة طرائق لعلاج السرطان بقتل الخلايا لأن لعلاج بالأشعة و لعلاج الكيماوي يعمل عن طريق دفع لخلايا الى اطلاق نفسها كرد على اطلاق الحمض النووي. وبصيف -٢٠٠٥ فإن زيادة فهم كيفية ضبط هذا العامل المورث في الخلايا أمر مهم جداً في العثور على سبل الحيلولة دون تحول خلايا الجسم إلى خلايا سرطانية.

السماح بإجراء بحوث على العلاج بالخلايا الجذعية

سمحت إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية أول مرة ببدا البحث في العلاج بالخلايا الجذعية التي تؤخذ من الأجنة. وكانت السلطات الأمريكية تدرس خلال الأشهر الماضية طلباً في الموضوع بلغ عدد صفحاته ١٢ ألفاً وصدر قرار إدارة الأغذية والعقاقير في وقت له رمزيته؛ إذ يأتي بعد بضعة أيام من تنصيب الرئيس باراك أوباما. ومما يُذكر أن الإدارة الأمريكية السابقة كانت ترفض بعض القيود على تمويل البحث في مجال الخلايا الجذعية منذ عام ٢٠٠١م. وتعد الإدارة المذكورة إدارة مستقلة القرار عن البيت الأبيض، إلا أن عدداً من المراقبين يتوقع أن يسلك الرئيس الأمريكي الجديد أسلوباً أكثر براغماتية؛ إذ توخّه يشجع البحث العلمي في مجال الخلايا الجذعية.

وبإس حكم الرئيس بوش الابن حُدّد تمويل البحث في ٦٠ شريحة من هذه الخلايا أُلغيت قبل أغسطس/ آب عام ٢٠٠١م. وقال الباحثون للـ(بي بي سي): إن هذه التصيقات قد عرقلت سير أعمالهم. وأعلنت مجموعة جيرون كورب التي قادت البحث في هذا المجال أنها تعطلت لبدا تجارب على عدد من المرضى المصابين بالشلل بسبب الإصابة في النخاع الشوكي. وتكمن أهمية استخدام الخلايا الجذعية في قدرتها على التحول إلى أي شكل من أشكال خلايا الجسم التي تُقدّر بنحو ٢٠٠ خلية.

وفي السياق ذاته، رفع الرئيس الأمريكي الحظر على تمويل جمعيات تقدّم معلومات عن عمليات إجهاض أو تقوم بهذه العمليات خارج الولايات المتحدة، معاكساً بذلك سياسة سلفه جورج بوش. وكانت تلك الجمعيات قد أبدت تبرماً من سياسة الرئيس الأمريكي السابق. يُذكر أن الولايات المتحدة تعدّ من بين أهم داعمي سياسات التحطيط العائلي عبر العالم. ويعتقد أن قرار الرئيس أوباما سيكون ذا أثر كبير في المئات من الوكالات المعنية بتحديد النسل.



رؤاد الإنترنت تجاوزوا المليار

دكت شركة (كومسكور) المتخصصة أن عدد رؤاد شبكة الإنترنت في العالم تجاوز المليار، وأن القسم الأكبر منهم في الصين. ووصل عدد رؤاد شبكة الإنترنت إلى هذا الرقم الرمزي في ديسمبر. لكن عددهم قد يكون أكبر على الأرجح؛ لأن الشركة لم تأخذ في الحسبان سوى الرؤاد الذين تزيد أعمارهم عن ١٥ سنة، ويستعدّ موزن الشبكة من مركز عملهم أو منزلهم، كما أنها لم تأخذ في الحسبان مقاهي الإنترنت، ولا مستخدمي الإنترنت عبر الهواتف النقالة.

وقال ماحد إبراهيم - مدير (كومسكور) - في بيان له: «تجاوز المليار مستخدم في العالم مرحلة مهمة في تاريخ الإنترنت». وأضاف: «عدد الرؤاد سيصل إلى مليارين أو حتى ثلاثة مليارات بسرعة هائلة».

وحسباً يقدر عدد الرؤاد في شرق آسيا ٤١٪، وفي أوروبا ٢٨٪، وفي أمريكا الشمالية ١٨٪، وفي أمريكا الجنوبية ٧٪، وفي الشرق الأوسط وإفريقية ٥٪. والعدد الأكبر من رؤاد الإنترنت في الصين، وبلغ ١٨٠ مليوناً، تليها الولايات المتحدة ١٦٣ مليوناً، واليابان ٦٠ مليوناً، وألمانيا وبريطانيا ٣٧ مليوناً، وفرنسا ٣٤ مليوناً، والهند ٣٢ مليوناً، وروسيا ٢٩ مليوناً، والبرازيل ٢٨ مليوناً، وكوريا الجنوبية ٢٧ مليوناً، وكندا ٢٢ مليوناً، وإيطاليا ٢١ مليوناً، و٧٧٧ مليون شخص موقع (جوجل) على الإنترنت في ديسمبر، و٦٤٧.٩ مليوناً زاروا (مايكروسوفت)، و٦٠.٦ مليوناً زاروا (ياهو)، و٢٧٣ مليوناً زاروا (إي أو إل). و٢٧٣ مليوناً زاروا (ويكيبيديا). وأصابت الشركة أن موقع (فايس بوك) شهد نمواً بنسبة ١٢٧٪ في ٢٠٠٨م. ليصبح الموقع الأكثر شعبية مع زيارة ٢٢٢ مليون شخص له في ديسمبر.

حمضية المحيطات في تزايد

حذرت مجموعة من العلماء من أن حمضية مياه المحيطات تزداد بشكل يهدد البيئة البحرية ويحتم اتخاذ تدابير عاجلة للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وقد أعرب ١٥٠ عالماً مختصاً في بيئة المحيطات عن قلقهم من هذه الظاهرة في (إعلان موناكو) الذي يدعمه أمير موناكو ألبير الثاني وتليني خلاصة هذا الإعلان على أبحاث سابقة في هذا المجال، من بينها ملاحظة (المحيط في عالم يتزايد فيه ثاني أكسيد الكربون) التي عُقدت في أكتوبر عام ٢٠٠٨م.

ويقول العلماء إن حمضية المحيطات تزداد أسرع مما كان متوقعاً بمئة مرة، كما حذروا من أن هذه التغييرات الكيميائية السريعة قد تؤدي الحياة البحرية والسلاسل الغذائية والتنوع البيولوجي والصناعات المعتمدة على الثروات السمكية. ويدعو إعلان موناكو صناع القرار إلى العمل على الحد من انبعاثات الغازات الكربونية حتى تأخذ المحيطات في الحسبان وليس فقط التغير المناخي، ويحشى الباحثون من أن تصير المحيطات غير صالحة لإيواء الشعب المرجانية الضرورية للحفاظ على التوازن البيئي في المحيطات مع حلول عام ٢٠٥٠م. وقال باتريسيو بيرنال أحد الموقعين على الوثيقة يجب استدعاء أفضل الاختصاصيين ليشتركوا نتائج أبحاثهم. وتحديد الأولويات لمواجهة هذه الظاهرة وعبر الأمير ألبير الثاني في الإعلان عن قلقه العميق، وأمله في أن يتخذ زعماء العالم إجراءات ملموسة في مؤتمر ستعقد في الأمم المتحدة في الدمارك في ديسمبر كانون الأول عام ٢٠٠٩م.

قنابل الفسفور الأبيض تفتك بالمدنيين في غزة



الدولي جرائم إسرائيل ضد المدنيين، وقرّر
بموافقة ٢٢ دولة، باستثناء كندا، تشكيل لجنة
تقصّي حقائق حول هذه الجرائم.. فما الفسفور
الأبيض؟ ولماذا يُجرّم استخدامه دولياً ضد

دانت منظمة هيومان رايتس ووتش الأمريكية
استخدام إسرائيل قنابل الفسفور الأبيض في
عدوانها على غزة، الذي تسبّب بمأس إنسانية بين
المدنيين العزل. كما دار مجلس حقوق الإنسان



المدنيين بوصفه من الأسلحة الكيماوية؟ وما
الأضرار الناتجة من استخدامه؟ للإجابة
عن هذه الأسئلة وغيرها كان هذا التقرير.
يقول الدكتور قرني عبد الله خليل - دكتوراه
في الكيمياء العضوية، ويعمل في المركز القومي
للبحوث بمصر: إن الفسفور الأبيض يتكون من
مادة الفسفور ذائبة في مذيب عضوي، وفي الأغلب

هذا المذيب هو كبريتيد الكربون، وهو مادة شمعية
ماثلة إلى الاصفرار، ورائحته تشبه رائحة الثوم.
وأول من أنشأ مصنعاً لإنتاج الفسفور الأبيض كان
الجيش البريطاني في عام ١٩١٦م، وتم استخدامه
في الحرب العالمية الثانية
ويوضح الدكتور طارق قابيل - الأستاذ بكلية
العلوم في جامعة القاهرة، والمتخصص في الوراثة

٥٠ ملليجراماً فقط من الفسفور الأبيض تكفي لقتل إنسان

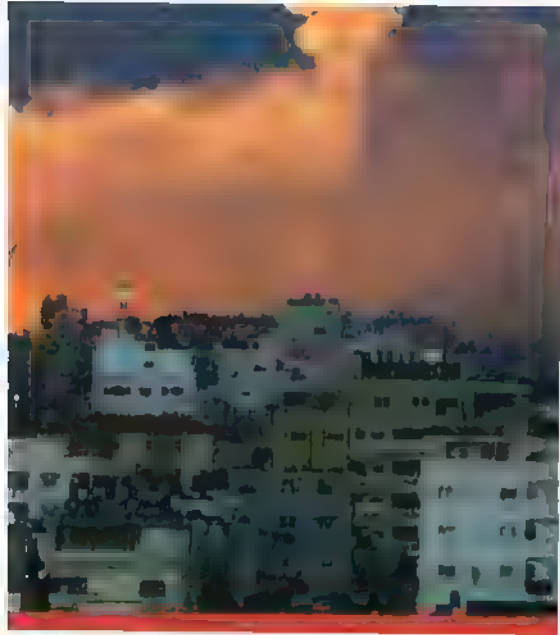
الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية - أن الفسفور الأبيض تم استخدامه أول مرة من قبل بعض المحتجين الذين قاموا بإضرام النار في القرن التاسع عشر على شكل محلول من الفسفور الأبيض مضافاً إليه مادة ثنائي كبريتيدات الكربون، وعندما تبخرت المادة الأخيرة (ثنائي كبريتيدات الكربون) اشتعلت النيران في الفسفور الأبيض، وأدت أيضاً إلى تفجيرات شديدة الاشتعال، ويُعرف هذا الخليط المدمر باسم (لهب هينيان)؛ نسبةً إلى أول من استخدمه، وقد استخدمه عمال التراحيل الساخطون في أستراليا في إحدى تظاهراتهم الاحتجاجية.

ويضيف د. طارق قابيل أن أمريكا والكومنولث والقوات اليابانية قامت باستخدام قنابل يدوية وقنابل الهاون والقذائف والصواريخ التي تحتوي على الفسفور الأبيض في الحرب العالمية الثانية، كما استخدمت الأسلحة التي تحتوي على الفسفور الأبيض على نطاق واسع في كل مولدات الدخان والأسلحة المضادة للأفراد. كما أن مادة اليورانيوم المنضب أيضاً هي مادة محرمة دولياً، وقد سبق أن استخدم الجيش الأمريكي في العراق أسلحة تحتوي على هذه المادة شنيعة التأثير.

وعن كمية استخدام الفسفور الأبيض يضيف د. قرني: إنه يستخدم في الحرب على صورة قنابل دخان وقنابل تنطلق من الدبابات والطائرات والمدفعية، وخطورته الشديدة أنه عندما يلامس

الهواء يحترق، وينتج منه حرائق شديدة، كما أنه عند ملامسة مادة الفسفور الأبيض جلد الإنسان تحرق الجلد حروقاً شديدة، وتخرقه حتى تصل إلى العظام، وهي قنابل تحرم اتفاقية جنيف الرابعة استخدامها في الأمكنة المدنية بوصفها أسلحة كيميائية، خصوصاً أنها تسبب تمحماً للأجسام، كما تسبب حرائق داخلية في جسد الإنسان، و٥٠ ملليجراماً فقط من مادة الفسفور الأبيض كافية لقتل أي إنسان.

وحول كيفية التعامل مع هذا الأمر، يقول د. قرني: لولست مادة الفسفور الأبيض الجلد فإنها تظهر على الجلد، ويمكن إزالتها لو كانت خفيفة بسكين أو عن طريق قطعة شماش مبللة بالماء،





يسبب أضراراً شديدة على البيئة؛ إذ يتفاعل مع رطوبة الجو فيتكون حمض الفسفوريك، وهو مادة شديدة السمية تسبب تلوثاً خطيراً للمياه والأسماك والتربة لمدة طويلة، كما أن الفسفور الأبيض عنصر نشيط كيميائياً، وله تفاعلات واسعة مع المعادن والغازات الموجودة في الجو، ويحتوي عنصر الفسفور على نسبة ضئيلة من اليورانيوم تسبب أيضاً أضراراً جسيمة للإنسان والبيئة.

ويأسف د. قرني عبد الله لأن أول من اخترع مادة الفسفور الأبيض وخلطها مع كبريتيد الكربون هو العالم البريطاني فينيان في المقد الثاني من القرن الماضي، كما أن أمريكا استخدمت قتابل الفسفور الأبيض في الفلوجة عام ٢٠٠٣م.

كما أن دخان الفسفور الأبيض في الجو يؤدي إلى اختناق الأشخاص، ولا بد من عمل تنفس صناعي لهؤلاء الأشخاص، وأن يتم وضعهم تحت الملاحظة الطبية، خصوصاً أنها قد تسبب حروقاً في الجسد، وتمثل خطراً على العين؛ لذلك لا بد من غسل العين بالمياه عدة مرات فور التعرض لدخان الفسفور، كما يجب أن يبعد الإنسان عن موضع هذا الدخان، وحول الأضرار الأخرى الناتجة من استخدام قتابل الفسفور الأبيض يقول د. قرني عبد الله: إنه



واستخدمته إسرائيل من قبل في عدوانها على لبنان عام ٢٠٠٦م. كما استخدمته بإفراط شديد في عدوانها على غزة، وقد شاهدنا في المضائيات الاجساد المتفحمة من جراء استخدام القسفور الأبيض ضدهم، كما أن بعض الأطباء النرويجيين الموجودين في غزة وجدوا كميات من اليورانيوم لمخصب، وهي قذائف مشتعلة في اجساد المصابين، وهي مادة شديدة السمية، ومحرمة دولياً

ويحذر د. قرني عبد الله من أن القسفور الأبيض بعد إطفائه يمكن ان يشتعل في الاحساد مرة أخرى بمجرد ملامسة الهواء الحوي، وحول طرائق تحضيره يقول د. قرني عبد الله: إنه يتم تحضيره من فوسفات الكالسيوم مع مخلوط فحم الكوك ولرمل في درجة حراره من ١٠٠ الى ١٥٠٠ درجة





الاشتعال عند ملامسته الجلد، ويحرق كل الطبقات حتى يصل إلى العظم ما لم يتم إطفائه، وقد أصيب به آلاف الأبرياء من المدنيين العزل. كما يستخدم الفسفور الأبيض كمادة تمويهية، لكن الاستخدام الأكثر فتكاً هو قدرته على إحداث حروق قاتلة.

ويكشف د. طارق قابيل أن إسرائيل استخدمت في عدوانها على غزة أسلحة تدميرية بشعة ومحزنة دولياً، من بينها سلاح Dime (المعدن الكثيف الخامل)، وهو كرات صغيرة تحتوي على معدن أو أكثر، منها: الكوبالت، والنيكل، والحديد، والكربون، وهي كرات تخترق جلد الأبرياء، وتتفجر داخله، وهي ذات قوة تفجيرية كبيرة، وتؤدي إلى

موتية، ليصبح مادة سامة جداً وفي غاية الخطورة. ويؤكد د. طارق قابيل أن جرائم الاحتلال الإسرائيلي بإحراق غزة فاقت كل تصور، فقد استخدمت قواته المعتدية الفسفور الأبيض، وهو مادة دخانية كيماوية تخترق العظام، وتصيب بحروق من الدرجتين الثانية والثالثة، كما أنه يحترق بمجرد ملامسته الأوكسجين منتجاً صيماً ساطعاً وكميات كبيرة من الدخان، ويستمر في

إسرائيل من بين ١١ دولة
فقط ترفض التوقيع على
اتفاقية حظر الأسلحة الكيماوية

في الجامعة العربية في المدة من ١٨ إلى ٢٠ نوفمبر عام ٢٠٠٨م أن إسرائيل من بين ١١ دولة فقط على مستوى العالم ترفض الانضمام إلى منظمة حظر الأسلحة الكيميائية، على رغم أن هناك ١٨٤ دولة صادقت على الانضمام إلى المنظمة، وأشارت إلى أن من بين هذه الدول أيضاً كوريا الشمالية. وانجولا، والدومنيكان، وجزر البهاما، ومينامار. وأضافت السيدة إيراكلي بريدزي أن المنظمة تساعد الدول على التخلص من الأسلحة الكيميائية والكميات المتبقية منها وتدميرها، فساعدت ألبانيا في هذا الشأن، لكن هناك دولاً تحوز كميات كبيرة من الأسلحة الكيميائية وترفض تدميرها، ومنها أمريكا، وإسرائيل، وروسيا.

وكان مجلس الأمن قد أصدر في جلسته رقم ٥٨٧٧ المنعقدة في ٢٥ إبريل عام ٢٠٠٨م القرار رقم ١٨١٠ لعام ٢٠٠٨م، الذي أكد فيه من جديد أن انتشار الأسلحة النووية والكيميائية والبيولوجية يشكل تهديداً للسلام والأمن الدوليين.

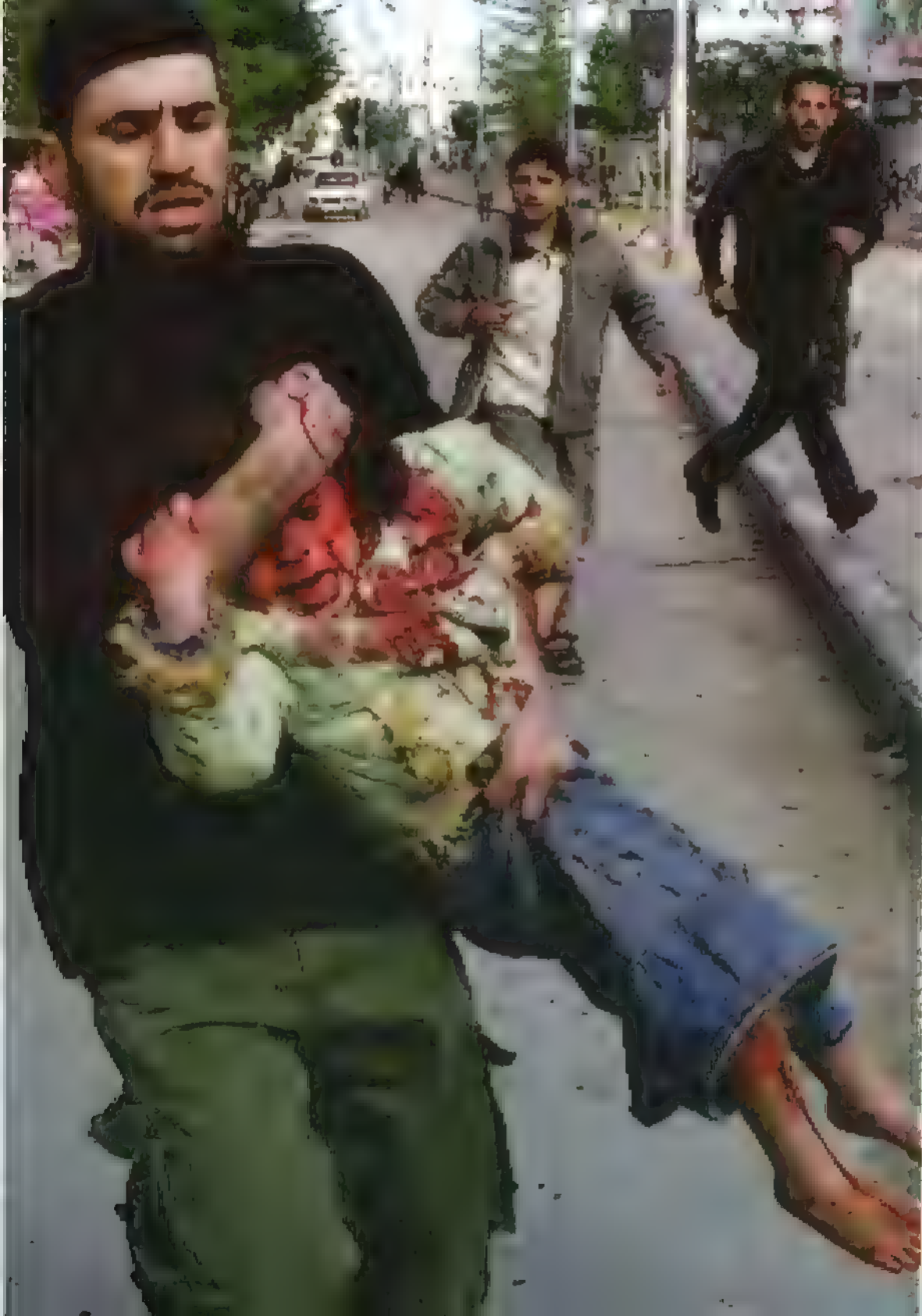


انشطار أجساد الضحايا لو انفجرت على مسافة مترين، أما إذا انفجرت على مسافة ٨ أمتار فإنها تتسبب بتر الأرجل وحرقها.

واكد د. قرني عبد الله استخدام إسرائيل قنابل غير معروفة تسبب اختراقاً للجلد، وتدميراً للجسد، وهي قذائف النانو، وهي مواد متفجرة في حجم النانو لا تُرى بالعين المجردة، وتسبب دماراً في الأنسجة الداخلية للإنسان، كما أنها تنتشر لمسافات بعيدة؛ مما يؤدي إلى اضرار جسيمة.

وكانت السيدة إيراكلي بريدزي مديرة البرامج في منظمة حظر الأسلحة الكيميائية قد كشفت أمام ورشة العمل الإقليمية حول الصكوك القانونية المستخدمة في مجال مكافحة الإرهاب التي انعقدت



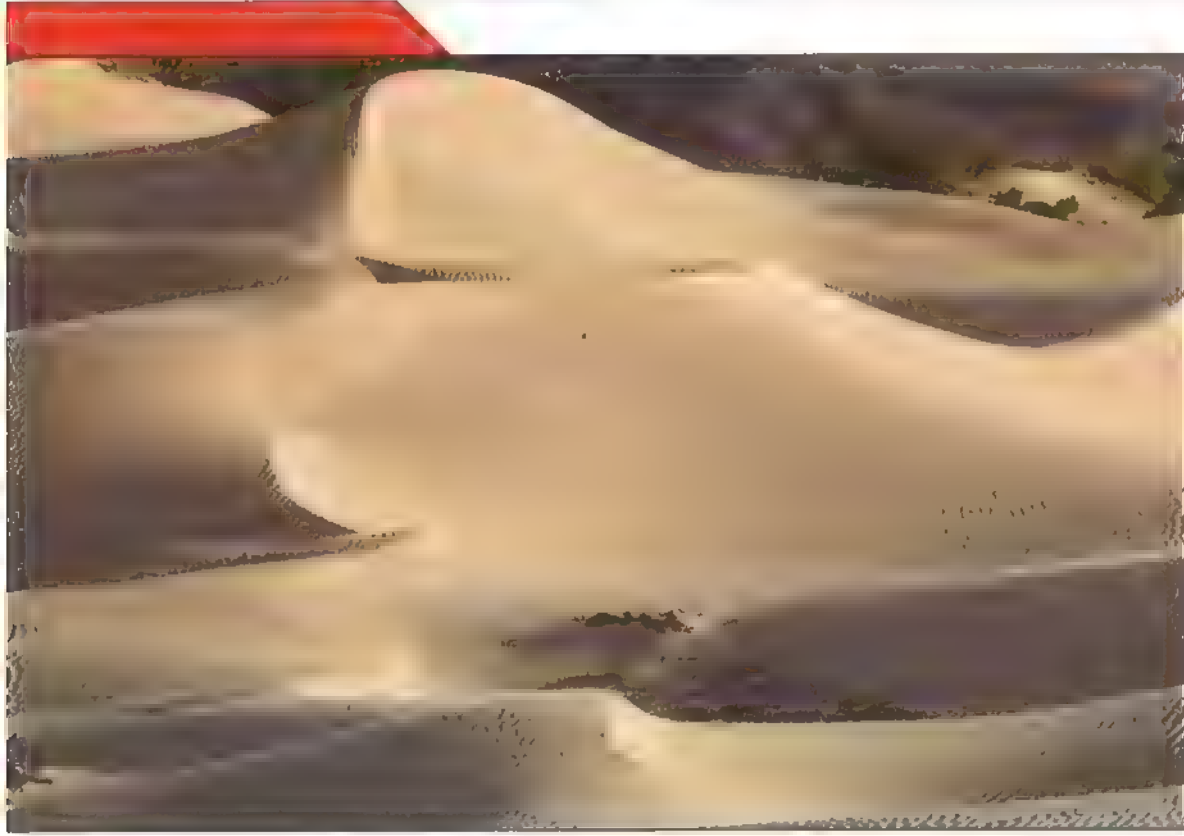


التحديات المستقبلية للبيئة العربية



العربية تحديات المستقبل) كما صرح الأستاذ
نجيب صعب الأمين العام للمنتدى إلى الإحالة
عن خمسة أسئلة رئيسة، هي كيف تتغير الأحوال
البيئية في العالم العربي؟ وما أسباب التدهور

تمنح المنتدى العربي للبيئة والتنمية فلم
بلد - كما حرت العادة - قاراً، بل تقريراً مفصلاً
مستنداً إلى تحليل علمي لبيانات ومعلومات موثوقة،
دفعه ٣٠ خبيراً وعالمًا ويسعى تقرير (البيئة



بعد سنتين على تأسيسه، أفضى المنتدى العربي للبيئة والتنمية إلى تقديم خلاصة بحث وتشخيص دقيقين للمشهد البيئي العربي، وتناول تقريره السنوي الأول - جراحة - فصولاً ومحاور توزّع الإنسانية على مستوى التحولات المناخية والبيئية، وذلك في أفق تقويم أوضاع البيئة، ومدى التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

البيئي؟ وما علاقته بالأنشطة الإنسانية والصفوف الأخرى؟ ولماذا تعدّ قضية البيئة قضية مهمة للمنطقة العربية؟ وما الذي يتم عمله للمعالجة؟ وكيف يستجيب المجتمع للتعدي عبر المبادرات الحكومية والعامة والخاصة؟ وهل يكفي ما يتخذ من إجراءات لإيقاف هذا الهدر لرأس المال البيئي، وتدمير الأنظمة الطبيعية بلا حدود؟.

وبغية اقتراح حلول وتدابير لسياسات بيئية فاعلة. مع فحص مدى الإسهام العربي في المساعي البيئية الدولية.

وقدّم محرراً التقرير: الدكتور مصطفى كمال طلبة، ونجيب صعب، بمشاركة ١٦ خبيراً تعاونوا على إعداده. عرضاً لأهم نتائجها. وللمرة الأولى يتم إعداد تقرير شامل ومستقل حول البيئة العربية من قبل خبراء مستقلين من أنحاء المنطقة العربية، ويوضع التقرير قيد النقاش العام؛ إذ مكن من الاطلاع الشامل على المشهد البيئي في العالم العربي، مبرزاً التحديات البيئية، والأنماط الاجتماعية والسياسية والديموغرافية، والتقدم في التعاون الإقليمي وتحت الإقليمي، وبعض التوصيات للعمل في المستقبل. ونبه التقرير، من خلال بسط مختلف فصوله، على الوضعية الحرجة التي تواجه البيئة العربية، وشدد على ضرورة الانكباب بصفة عاجلة على أربعة إكراهات رئيسة تتضح جلياً في: ندرة المياه العذبة، والتصحر، وتلوث البيئة البحرية، وتلوث الهواء، منبهاً على أن هذه المشكلات ستتعاظم بسبب انعكاسات تغير المناخ.

وأفاد التقرير أن بعض أجزاء المنطقة العربية شهدت نمواً لم يسبق له مثيل، مما جلب الازدهار الاقتصادي والاجتماعي إلى ملايين العرب خلال العقود الأخيرة، خصوصاً نتيجة ارتفاع الدخل من النفط. لكن التقرير يسأل: هل تترتب على هذه التنمية الاقتصادية كلفة في مجالات أخرى؟ وهل يمكن أن تستمر أنماط التنمية التي يشهدها عدد من البلدان العربية، مع الحفاظ على سبل العيش وجودة الحياة للأجيال المقبلة؟ ويجب:

سك في ذلك.

إن تغير المناخ، وارتفاع معدلات النمو السكاني، فضلاً عن النمو الاقتصادي والحضري السريعين في بعض البلدان، كلها عوامل تُضاعف تعرض المنطقة للتحديات البيئية، وتقيد قدرتها على إدارتها. ويتم استخدام الموارد الطبيعية بطريقة غير مستدامة؛ مما يقوّض التنمية الاقتصادية، وجهود تخفيف حدة الفقر، ويقدر أن معدل الكلفة السنوية للتدهور البيئي في الدول العربية يصل إلى ٥٪ من الناتج المحلي الإجمالي. ويخلص التقرير إلى أن حكومات المنطقة أخفقت في مواجهة هذه التكاليف البيئية المتصاعدة بسياسات واضحة وفعالة. والأموال التي تخصصها الموازنات للأغراض البيئية لا تقارب ١٪ من الناتج الإجمالي المحلي في أي من بلدان المنطقة. يُضاف إلى ذلك أن المؤسسات البيئية القائمة لم تُمنح أي دعم حقيقي أو مهمات تشريعية قوية؛ مما يحث من قدرتها على أن تكون فعالة.

ويقضح من التقرير أنه يجب التسليم عاجلاً بأن القضايا البيئية تستحق أولوية سياسية واقتصادية. بالتساوي مع القضايا الماكرو - اقتصادية الرئيسة الأخرى، ويمكن تحقيق هذا من خلال مقارنة ذات شقين: أولاً استحداث تشريع شامل ومتكامل وواضح وفعال، وثانياً منح المؤسسات البيئية الموارد والصلاحيات السياسية لتحقيق التقدم الضروري. كما يؤكد التقرير ضرورة دعم جهود البحث العلمي والتطوير، وأن القطاع الخاص عليه اتخاذ المزيد من المبادرات لدمج الاشتراطات البيئية في عمليات التخطيط. منتقلاً من حصر المسألة في المساعدات الخيرية



الاحترار العالمي المتوقع، وما يتبعه من تعبّر مناخية، إلى زيادة الضغط على الإمدادات المائية المتصانلة صلا، ويثنه التقرير على أن كماءة استخدام المياه لا تتجاوز ٥٠٪، لذا يدعو إلى سياسات وبرامج تؤدي إلى وضع حدّ للهدر في الزراعة والصناعة والاستعمالات المنزلية. كما يشدّد على ضرورة ترسيخ مريد من الموارد لتطوير تكنولوجيات تحلية المياه المالحة المحلية ويدعو التقرير إلى تأمين ما يكفي من المياه العذبة لإنتاج الغذاء والاستعمالات البشرية والاتحائية، محذراً من التوسع الكبير في إنشاء ملاعب العولف، التي سيتصاعف عددها خلال السنوات القليلة المقبلة لتصل إلى ٤٠ في دول

إلى مفهوم المسؤولية الاجتماعية والادراك الحسي للمسؤولية البيئية. ولن يحدّي من هذه التوصيات نفعا من دون دعم الجماهير العربية الذي لا يمكن تحقيقه في غياب جهد حقيقي من جانب وسائل الإعلام والمجتمع المدني، خصوصاً المنظمات غير الحكومية؛ لرفع الوعي البيئي.

المياه والتصحّر والزراعة

يحدّر التقرير من أن المنطقة العربية تواجه موقفاً حرجاً في موضوع المياه، فباستثناء مصر والسودان والعراق ولبنان وسورية، ويتوقع أن تعاني جميع لبلدان العربة ضغطاً حاداً على المياه بحلول عام ٢٠٢٥ م ومن المحتمل أن يؤدي

عمومية، ويرى التقرير أن الذي تفقده معظم البلدان العربية هو فرض أنظمة وضوابط على بيع المبيدات وتداولها واستعمالها.

تغير المناخ

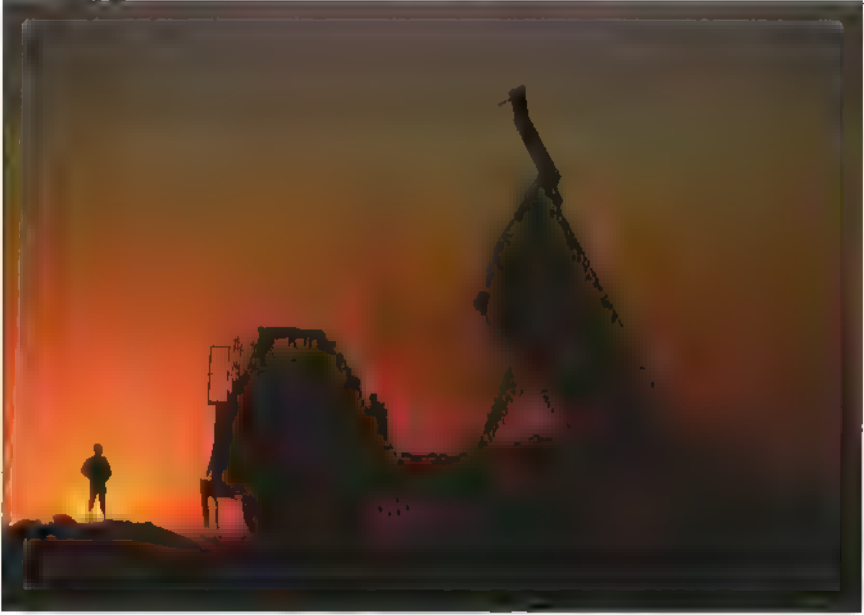
ويؤكد التقرير أنه على الرغم من أن المنطقة العربية لا تسهم بأكثر من ٥% من انبعاثات الغازات المؤدية إلى تغير المناخ العالمي فإن تأثيراته في المنطقة ستكون قاسية جداً؛ فارتفاع مستوى البحر نتيجة ارتفاع درجات الحرارة يُحتمل أن يتسبب بخسارة أجزاء جوهريّة من الأراضي الزراعية في المنطقة العربية؛ لأن ارتفاع مستوى البحر متراً واحداً فقط يحتمل أن يتسبب بخسارة تراوح بين ١٢ و ١٥% من الأراضي الزراعية في منطقة دلتا النيل، ويمكن أن يخفض مساحة الأراضي في قطر بنسبة ٢,٦%، كما أن ارتفاع درجات الحرارة سوف يزيد موجات الجفاف وتأثيرها في المنطقة، مما يهدد الموارد المائية والأراضي المنتجة، ويبيّن التقرير أن تكرار موجات الجفاف ازداد فعلاً في الجزائر والمغرب وتونس وسورية، وكانت موجات الجفاف التي حدثت أخيراً في الأردن وسورية أسوأ ما تم تسجيله منذ عقود.

نوعية الهواء

يشير التقرير إلى استمرار تدهور نوعية الهواء في المدن العربية بشكل مطرد. والمشكلات الصحية التي تعزى إلى تلوث الهواء الناتج من قطاع النقل وحده تكلف البلدان العربية أكثر من خمسة بلايين دولار سنوياً. وقد ارتفعت انبعاثات أكاسيد الكربون للفرد الواحد بشكل مطرد في معظم بلدان المنطقة في العقود الثلاثة الأخيرة، وهي تصل في بعض



الخليج، ويشير إلى أن كل ملعب غولف عشبي في هذه الدول الجافة يحتاج إلى ١,٢ مليون متر مكعب من المياه سنوياً؛ أي ما يكفي لسد حاجة ١٥ ألف شخص. كما يبيّن التقرير أن التصحر يمثل التهديد الأكثر إلحاحاً للأراضي المنتجة في المنطقة العربية برمتها، وينبّه على أن هذه القضية لا تحظى بالاهتمام الكافي. ويشير إلى أن المبيدات والأسمدة تُستعمل على نطاق واسع في المنطقة العربية، ويُساء استعمالها في كثير من الحالات؛ إذ إن بعض الدول العربية تستعمل أعلى كميات من الأسمدة لكل هكتار في العالم، ويثير الاستعمال المكثف للمبيدات والأسمدة مخاوف حول سلامة الغذاء كقضية صحية



البيئة البحرية والساحلية

البلدان العربية التي تمتد من المحيط الأطلسي إلى المحيط الهندي، وتشمل البحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج، لها خط ساحلي يزيد طوله على ٢٠ ألف كيلومتر، منها ١٨ ألف كيلومتر مناطق أهلة بالسكان. والبيئة البحرية والساحلية في المنطقة العربية يهددها التلوث، والإفراط في صيد السمك، وخسارة التنوع البيولوجي، وتغير المناخ، ومشكلات أخرى. وإلى جانب التلوث النفطي من الناقلات، يرى التقرير أن السياحة غير المنضبطة والتنمية الحضرية المكثفة هما المساهمان الرئيسان في تدهور البيئتين الساحلية والبحرية في المنطقة.

البلدان الخليجية إلى عشرة أضعاف المعدل العالمي. وقد سجلت نتائج المراقبة في مصر ولبنان وسورية مستويات تلوث بلغت أحياناً ستة أضعاف المعدلات المقبولة أو ثمانية أضعافها. ويوصي التقرير بإلغاء أشكال دعم المحروقات التي تشجع على التبريد، وتحسين الكفاءة الحرارية من خلال التطور التكنولوجي، واستخدام موارد الطاقة المائية إلى أقصى الحدود، واستعمال مصادر الطاقة المتجددة على نطاق واسع، خصوصاً الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، واستخدام أنواع الوقود الأقل تلويثاً، مثل الغاز الطبيعي، كما يدعو إلى تخطيط المدن بما يحفف الاختناقات المرورية، إلى جانب تشجيع النقل العام والإنتاج الأنظف في الصناعة.

إدارة النفايات

يبين التقرير أن العالم العربي ينتج نحو ٣٠٠ ألف طن من النفايات الصلبة كل يوم، ينتهي معظمها من دون معالجة في مكبات عشوائية. ويعالج أقل من ٢٠٪ حسب الأصول، أو يتم التخلص منه في المطامر، فيما يُعاد تدوير ما لا يزيد على ٥٪، وإنتاج المرد الواحد من النفايات الصلبة البلدية في بعض البلدان العربية هو أكثر من ١,٥ كيلوغرام في اليوم؛ مما يجعله من أعلى المستويات في العالم. لكن التقرير يشير إلى بعض المبادرات الواعدة التي يجري اتخاذها في مجال إدارة النفايات، مثل المبادرات التشريعية في مجلس التعاون الخليجي ومصر، فضلاً عن استثمارات في مرافق تستطيع فرز النفايات الخطيرة والتعامل معها، وازدياد استثمار القطاع الخاص في صناعات عادة التدوير، خصوصاً في السعودية والامارات

البحث العلمي والتربية والتشريع

وتبعا للتقرير، فالأبحاث العلمية البيئية الفعالة عامل أساسي في مكافحة التدهور البيئي. لكن معدل الإنفاق على الأبحاث العلمية كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي منخفض إلى أبعد الحدود في المنطقة العربية، بما يساوي ٢,٠٪ مقارنة مع المعدل العالمي الذي يبلغ ٤,١٪، ويصل في اليابان إلى ٤,٠٪، والمعدل في العالم العربي هو المعدل الإقليمي الأدنى في العالم بأسره. ويوصي التقرير بأن يتم استحداث قوائم معلومات علمية إقليمية وتمويتها ترتبط التربية البيئية ارتباطاً وثيقاً بموضوع البحث العلمي البيئي على جميع المستويات، وقد

تم اتخاذ عدد من المبادرات بهذا الخصوص في العالم العربي ورصد التقرير ٤٠ مركزاً بحثياً للدراسات البيئية، و٢٧ برنامجاً جامعياً، و٢٤ برنامجاً للدراسات العليا حول البيئة ومع ذلك، فإن هذه البرامج لا تزال في مرحلتها الأولى، وكثير من فروع المعرفة لا وجود لها، مثل التشريع ولادارة لبيئيين، فضلاً عن دمج البيئة في خطط التنمية وبرمجها ومشروعاتها.

وفي مجال الإعلام البيئي، رصد التقرير نحو مئة نشرة دورية تحمل أسماء لها علاقة بالبيئة. لكن موضوع البيئة نادراً ما يحظى بمعالجة في العمق، ويبين التقرير أن هناك ضعفاً شاملاً في التشريع البيئي في المنطقة العربية؛ فالمقاييس البيئية التي

من دخل. كما يؤكد ضرورة تخصيص جزء كبير من الموازنة لتقوية قدرات السلطات البيئية. وتقليل اعتماد تمويل مشروعات حماية البيئة على المصادر الخارجية. إذ إن تدفق المعونات يعتمد على الظروف الجيو- سياسية.

ويقترح التقرير في عرضه لتأثير الحروب والنزاعات في البيئة إنشاء صندوق عربي لمساعدة البلدان في التعامل مع أسباب النزاع ذات الجذور البيئية، وأيضاً معالجة التأثيرات البيئية الأكثر إلحاحاً للحرب. كذلك، يوصي التقرير بمزيد من التعاون الإقليمي والدولي من أجل توفير القدرة على الإنذار المبكر، وتقوية الروابط بين النزاع والبيئة، خصوصاً في المجالات التي لم تلق اهتماماً كافياً: مثل تأثير الرؤوس الحربية المصنوعة من اليورانيوم المستنفد والألغام.

وفي ملاحظة ختامية، جاء في التقرير: الوضع ليس قاتماً كلياً؛ فأغلبية البلدان العربية لديها حالياً إما وزارة بيئة، وإما هيئة بيئة حكومية، وأما الائتئان معاً، والمجتمع المدني والقطاع الخاص ينخرطان أكثر في الأمور البيئية. لكن بمستويات مختلفة من الفعالية. وقد بدأت بعض الجهات الحكومية المسؤولة عن البيئة بوضع خطط إستراتيجية للإدارة البيئة. إن مصير المنطقة العربية مرتبط على نحو لا مناص منه بحالة بيئتها، التي تفرض على الدول العربية العمل معاً لمواجهة التحديات المشتركة. والتعاون كجبهة واحدة في المبادرات البيئية العالمية. لقد تم تحقيق أمور كثيرة في المنطقة العربية فيما يتعلق بالوعي والمبادرات البيئية، لكن الأكثر لايزال مطلوباً.



نصت عليها القوانين العربية ذات العلاقة غالباً ما صيغت بما ينسجم مع مقاييس تطبق في البلدان المصنعة المتقدمة. وهذه المسألة تجمل من الصعب - من منظور اقتصادي - التقيّد بهذه المقاييس أو وضعها قيد التطبيق العملي. أما فيما يتعلق بالمعاهدات الدولية، ففي ٤٩٪ من الحالات لم تنضم البلدان العربية إليها إلا بعد سريان مفعولها. وهذا قد يعزى إلى انعدام انخراط البلدان العربية في الصياغة الأولية لهذه المعاهدات، وبطء عمليات تصديقها في البلدان المعنية.

ويدعو التقرير إلى تعديل النظام الحالي للحسابات الوطنية؛ حتى ينعكس استنزاف الموارد البيئية الوطنية وتدهورها كنفقات بدلاً

الفوائد الصحية والبيئية للدواجن العضوية



مقدمة :

هرمونية أو مضادات حيوية، ولا تستخدم فيه سلالات معدلة وراثياً، ويحرص منتجوها على الإدارة المثلى للموارد الطبيعية، واستخدام موارد متجددة، والمحافظة على التنوع

تُعرف الدواجن العضوية بأنها دواجن تم تربيتها وإنتاجها بنظام حيوي مأخوذ من الطبيعة لا يعتمد على أي إضافات كيميائية أو



التي مرّت بها صناعة الدواجن خلال القرن الماضي، وترجع سرعة تطور هذا القطاع الجديد من صناعة الدواجن إلى زيادة الوعي بين المستهلكين بفوائده المتعلقة بصحة الإنسان وسلامة البيئة ورعاية الحيوان. وتشير الإحصائيات الحديثة في مجال الإنتاج الزراعي (NBJ2006) إلى النمو المطرد في

الحيوي وسلامة الغذاء، والإنقاء على نوعية عالية من البيئة للأحيال القادمة. ويمتدّ تطور إنتاج الدواجن العضوية حديثاً نسبياً؛ إذ بدأ مع أوائل الثمانينيات من القرن الماضي، مقارنةً بصناعة الدواجن المكثفة التقليدية التي ترجع إلى أكثر من مئة عام سابقة. ويبيّن الجدول رقم (١) المراحل التاريخية المهمة

إنتاج منتجات الدواجن العضوية في الولايات المتحدة الأمريكية وتوزيعها واستهلاكها، فقد وصلت إلى (١٦١) مليون دولار عام ٢٠٠٥م، متضاعفة ٤ مرات منذ عام ٢٠٠٣م، بمعدل نمو سنوي يراوح بين ٢٢ و٢٨٪، ويتوقع أن يصل حجم المبيعات السنوية إلى (٦٠٠) مليون دولار بنهاية عام ٢٠١٠م. وللقوف على حقيقة هذه الصناعة، وما

أثير حولها من تساؤلات كثيرة، نلقي الضوء على طرائق تربية الدواجن المختلفة، والمشكلات والأثار البيئية التي نتجت من التربية المكثفة للدواجن، والأسس العلمية لإنتاج الدواجن العضوية، والأبحاث العلمية الحديثة المتعلقة بفوائدها من حيث صحة الإنسان والبيئة والطيور، كما يناقش عوامل النجاح والتحديات التي تواجه تطوّر هذه الصناعة الواعدة ونموّها.

جدول (١)

التطور التاريخي لصناعة الدواجن التقليدية المكثفة والمعضوية

التاريخ	الحدث
١٨٩٠م	محاولات حادة لتربية سلالات من الدواجن ذات كفاءة عالية
١٩٢٠م	تكوين عائلات معسنة لجميع أنواع الدواجن
١٩٢٠م	تربية الدواجن في أقفاص أول مرة منذ العصر الروماني.
١٩٥٠م	اكتشاف هباميات جديدة تساعد على نموة الدواجن وتناحي، تطوير برامج اصحاء دجن لحظاظ اعلمة
١٩٦٠م	ظهور أولى السلالات المهجنة بصورة تجارية في الولايات المتحدة الأمريكية والنمك التام في برامج الإصاءة (شدة الإضاءة، وطول مدة الضوء) ودرجات الحرارة والرطوبة داخل الحظائر المختلفة.
١٩٧٠م	أزمة البترول العالمية جعلت شركات الدواجن تنجبه إلى تخفيض تكاليف الإنتاج في جميع مراحل الإنتاج، خصوصاً استهلاك الوقود في التدفئة، وإنشاء حظائر تحتفظ بدرجات الحرارة بصورة جيدة.
١٩٨٠م	بداية ظهور الدواجن المعضوية عن طريق تربية الدجاج خارج الأقفاص.
١٩٩٠م	الاهتمام برعاية الطيور رفاهيتها وصحة لاسان في المنتج النهائي خصوصاً مع ظهور مرض حصى النقر، والتخوف من الأمراض الناتجة من تغذية الحيوانات ورايتها بصورة غير طليعية.
١٩٩١م	ظهور الدجاج والبيض العضوي بصورة تجارية في الأسواق.
١٩٩٩م	السماح باستخدام علامة تجارية (منتج عضوي) للدجاج والبيض.



- دجاج حر الحركة (Free Range):

يُسمح بخروج الطيور خارج المسكن، وتوجد مجاثم وأمكنة لراحة الطيور، ويتم تقديم غذاء جاهز للطيور لا يحتوي على أي من المضادات الحيوية أو محفزات النمو.

- دجاج رعي (Pastured): توجد الطيور في حظائر متحركة صغيرة من السلك المعدني، وتوجد في أمكنة رعي، ويتم تحريك المسكن مرة واحدة أو مرتين في اليوم في أمكنة جديدة بها عشب حيث يتناول الدجاج (٢٠٪) من غذائه من الأعشاب والحشرات الموجودة في الأرض الزراعية

- دجاج عضوي (Organic): يتم تربية

طرائق تربية الدواجن المختلفة

- الإنتاج التقليدي المكثف في الأقفاص (Cage System): يتم وضع عدد (٣-٥) دجاجات بياض في أقفاص من السلك المعدني (شبكة)، ويسمح بتغذيتها على عليقة بها مضادات حيوية في حدود آمنة مسموح بها. وهذا النوع من التربية المكثفة تم منعه وتوقيفه في بعض الدول الأوروبية.

- دجاج حر الحركة داخل مسكنه (Free Run): طريقة مماثلة للطريقة المكثفة لإنتاج الدواجن، ولكن لا يتم تربية الطيور داخل أقفاص، ولكن تترك لها حرية الحركة داخل المسكن، ولا يسمح بخروجها من الحظيرة.

والتربة)، ومخاطر صحية على المستهلك. ومن أهم هذه المشكلات:

- مخلفات الدواجن (Manure): تشير إحصائيات وكالة حماية البيئة الأمريكية إلى أن مشروعات الدواجن والإنتاج الحيواني خلفت (١,١) بليون طن من المخلفات الصلبة عام ٢٠٠٢م، وهو ما يقدر بستة أضعاف مخلفات الإنسان في الولايات المتحدة الأمريكية (EPA2002). وهذه المخلفات يجب استخدامها بطرائق جيدة في تسميد الأراضي الزراعية؛ لأن الكميات الزائدة على قدرة امتصاص الأرض تؤدي إلى تسرب هذه المخلفات إلى المياه الجوفية، ويمكن أن تحدث الآثار والأضرار البيئية الآتية

هذه الطيور منذ اليوم الأول للفقس عن طريق السماح لها بالخروج إلى خارج الحظيرة طوال حياتها، والغذاء المقدم لها جميع مكوناته عضوية، ولا يسمح باستخدام المضادات الحيوية أو حوافز النمو أو أي منتجات ذات مصدر حيواني في العليقة.

مشكلات التربية التقليدية المكثفة للدواجن

على الرغم من أن التربية المكثفة للدواجن في أمكنة محكمة الإغلاق تسمح بإنتاج أعداد كبيرة جداً في حيز ضيق، ويمكن لها مواصلة الإنتاج طوال العام، بغض النظر عن الظروف المناخية المتغيرة، إلا أنه نتج منها عدة مشكلات متعلقة بمخاطر التلوث البيئي (الهواء، والماء،





في إنتاج الحبوب، خصوصاً الذرة، تهتد صحة الإنسان، وتحدث تلوثاً للبيئة.

إجهاد الطيور: تعاني الطيور في التربية المكثفة الازدحام الشديد في الاقفاص، وقلة الحركة، وعدم التعرض لاشعة الشمس طوال مدة الإنتاج، والجوع الإجباري في اثناء عمليات النقل الاصطناعي.

- استخدام حوافز النمو: الزرنيخ العضوي (Organic Arsenic)، الذي يتم إضافته إلى أعلاف الدواجن اللاحمة بهدف زيادة معدل نموها، يتحول داخل جسم الطائر إلى زرنيخ غير عضوي له مخاطر كبيرة على صحة الإنسان، ويخرج (٩٠٪) منه من جسم الطائر

تلوث مياه الآبار بالنترات والميكروبات: مثل السالمونيلا والكريبيتوسبورديم، وتلوث الحقول الزراعية بالعناصر المعدنية الثقيلة والمسببات المرضية والمضادات الحيوية. وتلوث الهواء بالروائح الكريهة (الأمونيا) التي تنبعث من داخل الحظائر، كما ان زيادة عناصر النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم تؤدي إلى موت الأحياء النباتية في الجداول المائية نتيجة نقص الأوكسجين، كما يؤدي كبريتيد الهيدروجين (H_2S) الناتج من تحلل السماد إلى أعراض تنفسية في الإنسان شبيهة بأعراض الأنفلونزا البشرية.

- المبيدات الحشرية والأسمدة المستخدمة

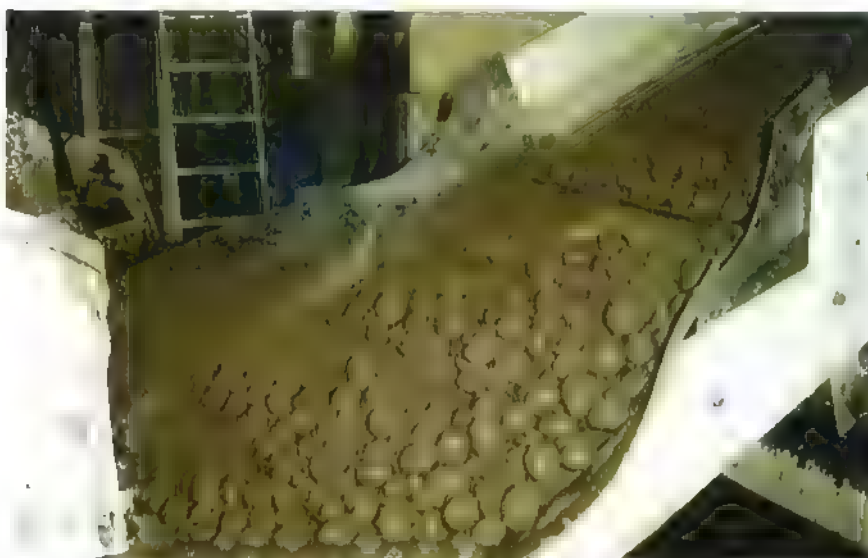
علاج الإنسان (Mellon, Benbrook and Benbrook 2001).

القوائد الصحية للدواجن العضوية

تتأثر الخصائص النوعية وجودة لحوم الدواجن وبيضها بصفة أساسية بعمر الطائر عند الذبح، ودرجة نشاط الطائر في أثناء مدة التربية، بالإضافة إلى عوامل أخرى؛ مثل: نوع الطائر وسلالته (سريع النمو أو بطيئه)، وتوافر المراعي الخضراء، ونوعية الاعشاب بها. ويتوقع أن تحتوي لحوم هذه الطيور وبيضها على نسب أعلى من الأحماض الدهنية المفيدة لصحة الإنسان المعروفة بالأوميغا (٣) Alfa Linolenic Acid (ALA), Docosa

معظمه في صورة غير عضوية، وعند استخدام مخلفات الدواجن في تسميد الأرض يترسب في الأرض حتى يصل إلى حدود عالية تؤثر في البيئة النباتية (Bellows 2005).

- استخدام المضادات الحيوية في تربية الدواجن بصورة مستمرة بهدف زيادة معدل النمو وحمايتها من الأمراض يؤدي إلى نشوء أنواع من البكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية، وهذه الأنواع من البكتيريا يمكن أن تنتقل إلى الإنسان عن طريق الغذاء والماء والاحتكاك المباشر مع الطيور، وتتكاثر في أمعاء الإنسان، وتقاوم المضادات الحيوية التي يمكن أن توصف له. وجدير بالذكر أن (٢٥٪) من المضادات الحيوية المستعملة في الدواجن تستخدم في





الدهنية (الأوميغا ٢) لها فوائد عظيمة لصحة الإنسان عند تناولها بكميات مناسبة (Clancy 2006)، فهي:

- تقلل من الكمية الكلية للدهن في الدم، وبذلك تؤدي إلى خفض ضغط الدم.
- تقلل من خطر أمراض القلب والموت المفاجئ المتعلق بأمراض الشرايين التاجية.
- تقلل من الترايبليسريد في مرضى السكري النوع (٢).
- تفيد في حالات الالتهاب، ورفع مناعة جسم الإنسان.
- حامض (ALA) يقلل من مخاطر الأزمات القلبية.

Hexaenoic Acid (DHA), Eicosa Pentaenoic Acid (EPA)؛ إذ تتغذى هذه الطيور على الأعشاب والحشرات الموجودة في المراعي، التي تكون مصدراً غنياً بهذه الأحماض الدهنية. كما تتميز الدواجن المرباة عضوياً بأنها تحتوي على نسبة وزن أكبر لعضلات الصدر والفخذ، ومحتوى أقل من دهون البطن، ولحم الصدر في الدجاج العضوي يحتوي على نسبة أكبر من حامض (ALA)، والبيض المنتج عضوياً يحتوي على نسبة أعلى من أحماض (ALA and DHA) عن البيض المنتج بالطرائق التقليدية (جدول رقم ٢). ومن الحقائق العلمية أن هذه الأحماض



جدول (٣)

الخصائص النوعية للحوم لدواجن المصوية وعبر العسوية (التقليدية) وبيصها

الخصائص النوعية	الدواجن المصوية		التربية التقليدية
	مباركة القمو	بطيخة الجند	البيص
العمر عند الذبح / يوم	٨١		٣٢ ٤٥
/ دهن البطن / الديبحة	١,٠	٠,٣	١,٩
وزن عصلة الصدر / الديبحة	٢٥,٢	١٢,٠	٣٢
/ وزن عصلة المعدة / الديبحة	١٥,٥	١٦,٧	١٤,٨
لاحماس الدهنية الصدر	٢٣,٥٤	٢٢,٠١	٢١,٤٢
لحم	٢١,٨٤	٢١,٦٧	٣٨,٠٣
الأحماض الدهنية	٨٧		٢٢
(مجم / صغار بيضة)	٩٢		٤٣
حامض ALA			
حامض DHA			

* Castellina 2002

متطلبات إنتاج الدواجن العضوية

- يمكن إنتاج الدجاج العضوي من صيصان عمر يوم واحد، وليس بالضرورة من أمهات تم تربيتها بطريقة عضوية.

- الصيصان يجب معاملتها عضوياً بداية من اليوم الأول من عمر الطائر، والملائق الغذائية التي تتغذى عليها يجب أن تُشتري على أنها عضوية، أو يتم تركيبها من منتجات عضوية في مصانع خاصة بأساح أعلاف عضوية، وليس بالضرورة أن يتم معديتها بصفة دائمة على الحشائش فقط.

- لا تستخدم أي مادة مهندسة وراثياً في إنتاج الدواجن العضوية.

- الأمكنة الخارجية التي ترعى فيها الطيور يجب أن تكون عضوية، وتستطيع الوصول إليها بحرية تامة.

- جميع العناصر النباتية (زيت الصويا، وزيت الكتان، والذرة، وغيرها) والعناصر غير النباتية (الكالسيوم، ومسحوق السمك) يجب أن يكون مسموح باستخدامها في الصناعات العضوية.

- لا يسمح باستخدام الهرمونات والمضادات الحيوية في إنتاج الدواجن العضوية.

- عليقة الدواجن يجب ألا تحتوي على أي منتجات ذات أصل حيواني.

- إضافة مسحوق الكتان المنتج عضوياً بنسبة ٧% يساعد على زيادة نسبة الأحماض الدهنية المفيدة (Omega 3) في البيض المنتج عضوياً.

- يمكن استخدام لقاحات في برنامج رعاية الدواجن العضوية؛ لوقايتها من بعض الأمراض؛ مثل: النيوكاسل، والكوكسيديا، والميكوبلازما سينوفاي، وجاليسيتيكم.

- تجنب حدوث داء الاقتراس عن طريق استخدام علائق متزنة، وتجنب الازدحام.

- الحيوانات والطيور المفترسة (الكلاب، والثعالب، والراكون، والفئران، والبوم، والصقور) تمثل عامل خطورة على مشروعات إنتاج الدواجن العضوية، ويجب عدم استخدام المواد السامة في مقاومتها، ويعتمد على إحكام إغلاق امكنة مبيت الطيور، بالإضافة إلى أسوار وشبك محكم، وربما يكون مكهرباً، والاعتماد على كلاب حراسة مدربة، وأضواء وميضية.

- بيوت التربية يجب أن تسمح للطيور بحرية الحركة، وتساعدهم على إجراء تمارين، وتقلل من الإجهاد، ويمكن أن تكون هذه البيوت ثابتة أو متحركة.

- الفرشة يجب أن تكون من مواد عضوية (تبن عضوي)، أو نشارة خشب غير معالج.

- تطبيق إجراءات الأمن الحيوي بصورة صارمة تساعد على حماية الدواجن من الأمراض.

- يجب أن توضع كلمة (عضوي) على المنتج، ويتم التصنيع والتعبئة في مصانع حاصلة على شهادة تصنيع منتجات عضوية. ولا يسمح باستخدام ألوان صناعية أو مواد حافظة في تعليب هذه العضوية.

عوامل نجاح تطور صناعة الدواجن العضوية وحوافزها

أصبح المنتج العضوي عنصراً مهماً في التفاضل الإستراتيجي لتجار المنتجات الزراعية في كثير من دول العالم، ويرجع ذلك إلى العوامل الآتية

- زيادة معدل الطلب من المستهلكين على

منتجات الدواجن العضوية.

- القيمة الغذائية والفوائد الصحية لمنتجات الدواجن العضوية.

- إقبال المزارعين الصغار على إنتاج الدواجن العضوية؛ لأنها تحتاج إلى رأس مال صغير، وينتظرها مجال تسويق واسع.

- مكافحة التلوث البيئي، والحفاظ على سلامة البيئة.

- المحافظة على التنوع الحيوي.

- رفاهية الحيوان والطيور.

التحديات المستقبلية التي تواجه صناعة الدواجن العضوية

- ارتفاع أسعار الأعلاف العضوية؛ فالحبوب المنتجة عضوياً ترتفع أسعارها عن الحبوب التقليدية بمقدار يراوح بين ٥٠ و١٠٠٪.

- أحجام قطعان الدجاج المنتجة عضوياً أقل من العدد من التربية المكثفة؛ مما يؤدي إلى نقص المعروض من المنتجات العضوية في الأسواق.

- موسمية الإنتاج؛ صعوبة الإنتاج في أثناء مواسم الشتاء والبرد القارس.

- نوعية السلالات؛ سلالات الدواجن التي تم انتخابها على مدار عقود طويلة، وتستخدم في الإنتاج المكثف؛ مثل: (Cornish cross chickens)، لم تتواءم مع التربية العضوية؛

فهي قليلة في نشاطها الرعوي، ولا تقبل على الأعلاف الخضراء بكثرة، وتأتي مشكلات صحية وضعف الأرجل والأقدام، وللتقلب على هذه المشكلات اتجهت شركات الدواجن العضوية إلى تجربة سلالات أخرى؛ مثل:

(Silver cross and Redbro)، وهذه

السلالات بطيئة النمو، وتستهلك كميات علف أكبر، ولكنها تتميز بنوعية لحوم عالية الجودة، ومن ثم يجب استنباط سلالات أكثر مواءمة مع الإنتاج العضوي.

- الإنتاج من دون استخدام مضادات حيوية؛ للمضادات الحيوية دور مهم في زيادة معدل النمو، ومكافحة الأمراض، وعدم استخدامها يعرض الدواجن لكثير من الأمراض، ويرتفع معدل النفوق بينها إلى نسب عالية، ولتغلب على هذه المشكلة يمكن استخدام حواجز نمو طبيعية من الأعشاب والبروبيوتك والأنزيمات، ويجب تقليل حجم القطيع لتقليل الإجهاد على الطيور، واختيار الصيصان من أمهات تم تحصينها جيداً.

- اليقظة المستمرة؛ تربية الدواجن بطريقة عضوية تعني استبدال الرعاية محل التكنولوجيا (Substituting Husbandry for Technology)، ويتطلب ذلك اليقظة المستمرة، فلا يمكن ترك الطيور في المراعي والحقول من دون متابعة مستمرة كل لحظة؛ فالتغيرات المناخية قد تؤدي إلى ارتفاع مفاجئ للنفوق بينها بصورة كبيرة، بالإضافة إلى أهمية التعامل الجيد مع مخلفات هذه الدواجن، ومنع تراكمها في المرعى، ومكافحة الطيور والحيوانات المفترسة.

- نقص عدد المسالخ ومصانع تعبئة الدواجن العضوية وتصنيعها.

الخلاصة

إن إنتاج الدواجن العضوية له عدة فوائد

على هذه المنتجات تعطي سعراً تنافسياً وهامش ربح جيداً للمنتج.

وتتمثل الفوائد الصحية في لحوم خالية من المضادات الحيوية والهرمونات وحوافز النمو الكيميائية، وتقلل فرص نشوء بكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية، والمنتج النهائي غني بالأحماض الدهنية المفيدة لصحة الإنسان. والطيور تكون أكثر حيوية، وتتمتع بصحة جيدة، ولا تعاني الإجهاد الناتج من الازدحام، وتمارس تمارين رياضية وأنشطة اجتماعية لرفع مناعتها، وتعاني بدرجة أقل المشكلات المرضية.

وفي النهاية، يرى بعض العلماء أن الإنتاج العضوي للدواجن هو الطريقة المثلى لسد حاجة المستهلك من غذاء مفيد صحياً، والمحافظة على البيئة، وتحول نظر المجتمع إلى إنتاج الدواجن إلى نظرة إيجابية.

بيئية واقتصادية وصحية للإنسان ورفاهية للحيوان. فالفوائد البيئية تتمثل في التعامل الجيد مع مخلفات الدواجن ونشرها بصورة جيدة على مساحات واسعة من التربة، وتقليل تلوث المياه الجوفية ومياه الآبار بالنترات والمبيدات المرضية والمناصر المعدنية الثقيلة والمضادات الحيوية، وتجنب قتل الأحياء المائية النباتية، ونقاء الهواء حول مشروعات الدواجن. كما أن إنتاج الدواجن العضوية يستهلك كميات أقل من الحبوب؛ مما يقلل من استخدام المبيدات الحشرية، ويقلل من متبقياتها في الغذاء والماء، ويحسن جودة التربة.

وأهم الفوائد الاقتصادية أن هذه المشروعات العضوية تحتاج إلى رأس مال قليل، ويمكن إنتاجها موسمياً، ولا تواجه مشكلات بيئية مع المحيطين بالمشروع. ومع تزايد الإقبال

المراجع

Lacouture (1995) Marking a revolution in poultry and egg production. Poultry World August 45-46.

— (2006) Eggs and Hens. December 2006.

Union of Concerned Scientists.

Kate Clancy. The benefits of pasture-raised. www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

— (2006) www.wholefoodmarket.com.

Bellevue, BC 2005. Arsenic in poultry litter.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

— (2005) www.bellevue.ca.

خلايا الوقود مصدر للطاقة في المستقبل



الاحترار العالمي التي تُعزى إلى كثير من الأسباب، من أهمها زيادة تركيز الملوثات الصناعية في الغلاف الجوي الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري في المصانع أو في وسائل النقل المختلفة وغيرها.

شهدت السنوات القليلة الماضية ريادة الطلب العالمي على أشكال الطاقة كافة، وارتفاع غير مسبوق لأسعار النفط عالمياً، وندهور حاد في التوازن الإيكولوجي لبيئة الأرض. وشيئ طاهرة



ومن الأمواج ومن المساقط المائية وغيرها لإنتاج الطاقة اللازمة لدفع عجلة التقدم البشري وعلى الرغم من النتائج المرضية التي تحققت إلا أن تكلفتها الاقتصادية لاتزال عالية، ولا يمكن تطبيقها في جميع المجالات التي يستخدم فيها الوقود الأحفوري حالياً، كذلك فإن استغلال تلك المصادر المتجددة مرهون بالظروف المناخية

من هنا، رشح كثير من العلماء جهودهم لتطوير مصادر متجددة من الطاقة، واقتطع كثير من دول العالم جانباً من ميزانيتها لدعم الأبحاث المتعلقة بقطاع الطاقة، فاستغلت الطاقة الشمسية في كثير من دول العالم، وطوّرت الخلايا الكهروضوئية التي أثبتت نجاعتها، كما استغلت الطاقة الناتجة من الرياح ومن المد والجزر

والجغرافية، فالطاقة الشمسية يحكمها سطوع الشمس مدداً زمنية كافية، وذلك مرهون بالحالة الجوية السائدة في المنطقة والموقع الجغرافي، والطاقة الناتجة من المد والجزر تتطلب وجود بحار مفتوحة وشواطئ ملائمة، وبالمثل يمكن القول عن المساقط المائية والرياح.

ووسط تلك التحديات والمعوقات، ونتيجة للأبحاث المستمرة التي رُسِخت في مجال إنتاج الطاقة وتوفيرها، كان لا بد من إنتاج مصادر متجددة أخرى وتطويرها، مصادر لا تتأثر بالظروف المناخية أو الجغرافية، وتتلاءم مع الأوضاع الاقتصادية وحاجة الأسواق والمتطلبات التشغيلية في القطاعات الإنتاجية المحتملة، فسطعت في الأفق تقنية خلايا الوقود Fuel Cells؛ بديلاً مناسباً وشاملاً ومثالياً لتوفير الطاقة الكهربائية لكثير من القطاعات المستهلكة لها، ولتكون بديلاً أو رديفاً للمصادر المتجددة المستخدمة حالياً، ولتلبّي بعض الاحتياجات الإنسانية المتنامية من الطاقة، ولتكون مصدراً مهماً من مصادر الطاقة التي سيعتمد عليها الإنسان في المستقبل القريب.

أبحاث تعود إلى القرن التاسع عشر

يعود اختراع خلايا الوقود إلى عام ١٨٢٩م في إنجلترا، عندما ابتكر عالم الفيزياء وليام جروف William Grove (١٨١١-١٨٩٦م)، والباحث كريستيان شونباين Christian Schonbein (١٧٩٩-١٨٦٨م)، خلايا وقود هيدروجينية قادرة على إعطاء تيار كهربائي بسيط ناجم





ستينيات القرن الماضي، واكتشاف مخزون هائل من النفط في باطن الأرض، وسهولة الحصول على الطاقة من الوقود الأحفوري، توقفت الأبحاث في مجال خلايا الوقود حتى عقد التسعينيات من القرن الماضي، عندما طرحت في الأسواق سيارات مجهزة تعمل على محرك احتراق داخلي تقليدي، ومحرك يعمل على خلايا الوقود بقدرة تراوح بين ٥ و١٠٠ كيلووات، وبسرعة قصوى تصل إلى ١٥٠ كيلو متر/ ساعة، وتستخدم غاز الهيدروجين المضغوط.

مبدأ عمل خلايا الوقود

تعتمد خلايا الوقود على مبدأ تحويل الطاقة الكيميائية المخزنة في بعض المركبات

عن تفاعل كيميائي فيها، وقد طوى النسيان هذا الاختراع بسبب عدم الجدوى الاقتصادية له، وضعف التيار الكهربائي الناشئ عن هذه الخلايا. في عقد ستينيات القرن الماضي، طوّرت شركة (جنرال إلكتريك) تلك الخلايا، واستخدمت لإنتاج الطاقة الكهربائية في سفنيتي الفضاء (أبوللو) و(جيميني)، والحصول أيضاً على الماء الصالح للشرب لرواد الفضاء خلال رحلتهم خارج كوكب الأرض، وعلى الرغم من التكلفة الاقتصادية العالية لتلك الخلايا، وكبر حجمها، إلا أنها كانت المصدر المناسب لتوفير الطاقة في تلك الرحلات الشهيرة.

وبسبب الثورة النفطية التي أعقبت حقبة



الكاثود (المهبط)، فيتم فصل البروتونات عن الإلكترونات، وبسبب وجود غشاء التبادل الأيوني الفاصل فإن البروتونات تمرّ من خلاله نحو قطب الكاثود، بينما يمنع هذا الغشاء مرور الإلكترونات التي تجبر على التحرك عبر دائرة الوصل الخارجية إلى الطرف الآخر من الخلية، فينشأ بذلك تيار كهربائي مستمر D.C. يبلغ فرق جهده نحو ١,١٦ فولت.

في الطرف الآخر من الخلية، الذي يحتوي على القطب الموجب (الكاثود)، تتحد الأيونات الهيدروجينية الموجبة مع إلكتروناتها السالبة في وجود الأوكسجين؛ ليتشكل الماء الذي يتدفق من الخلية وبعض الحرارة

كالهيدروجين أو الهيدروكربونات، إلى طاقة كهربائية بشكل مباشر من دون عملية الاحتراق التقليدية، وهي أيضاً تختلف كلياً عن البطاريات التي تعمل على تخزين الطاقة الكهربائية فيها، ويستوجب إعادة شحنها من حين إلى آخر، في حين أن خلايا الوقود تحصل على وقودها من مصدر خارجي.

وتتركب هذه الخلايا من صندوق يحتوي في داخله على قطبين كهربائيين مطليين بالبلاتين، ويوصلهما غشاء تبادل بروتوني (Proton Exchange Membrane PEM) يضغط وقود الهيدروجين على قطب الأنود (المصعد)، ويضغط الأوكسجين على القطب المقابل؛

الحرارة الناشئة عن محرك الاحتراق الداخلي، التي قد تصل إلى ٢٢٠٠ درجة سلسيوس.

لقد شهدت صناعة خلايا الوقود تطورات كثيرة خلال السنوات القليلة الماضية، فانخفضت أسعارها بشكل حاد، وزادت الكفاءة التحويلية لها لتبلغ نحو ٥٠٪ بالمقارنة بمحركات الاحتراق الداخلي التي تراوح كفاءتها بين ٣٠ و ٢٥٪ فقط. لكن تبقى مشكلة عدم توافر البنية التحتية لتزويد السيارات والحافلات العاملة على خلايا الوقود بعاجتها من غاز الهيدروجين. وقد اقترح إجراء تعديلات جوهرية على تصميم تلك المركبات حتى يتم استخدام بعض المركبات الهيدروكربونية فيها، على أن يتم فصل الهيدروجين من تلك المركبات والجزيئات الكيميائية داخل تلك المركبات تمهيداً لاستخدامه لإنتاج الطاقة.

مزايا استخدام خلايا الوقود

تتمتع خلايا الوقود بكثير من المميزات المهمة التي تؤهلها لأن تكون مصدراً مهماً للطاقة في المستقبل القريب؛ فهي صديقة للبيئة، ولا ينتج منها ملوثات ضارة أو غازات خطيرة وسامة، كأول وثاني أكسيد الكربون، وأكاسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، وجزيئات الكربون، والمركبات الهيدروكربونية غير المحترقة، التي هي نتائج طبيعية تنبعث من محركات الاحتراق الداخلي.

ويمكن القول، إن نتائج التفاعل الكهروكيميائي الذي يحدث في خلية الوقود هو الماء والحرارة والكهرباء ونسب قليلة جداً من بعض الأكاسيد، خصوصاً في السيارات والحافلات التي تم تعديلها لتعمل على استخلاص الهيدروجين من

هذا التفاعل الذي يتم داخل خلية الوقود، الذي يحدث على الأقطاب، يمكن تجزئته على النحو الآتي:

على قطب المصعد (الأنود Anode) تحدث عملية أكسدة؛ أي: فقد إلكترونات طبقاً للمعادلة الكيميائية الآتية:



ويتكون قطب الأنود من جزيئات كربون مدعمة بمعدن البلاتين، الذي يسهم بشكل فعال في حدوث التفاعل عند درجة حرارة الجو، ويتطلب ذلك أيضاً ضخ غاز الهيدروجين بضغط يصل إلى ٤٣٠٠ رطل على البوصة المربعة أو يتم استخدام الهيدروجين المسال.

في الطرف الآخر من خلية الوقود، الذي يحتوي على قطب الكاثود، يحدث تفاعل اختزال وفق المعادلة الآتية:



وهذا القطب يشبه القطب السابق، لكنه مسامي؛ إذ يسمح للأوكسجين بالنفاذ من خلاله لإكمال التفاعل وتكوين الماء.

إن كميات الطاقة التي تلزم لتشغيل الأجهزة والمعدات والمحركات المحتملة تتطلب توفير مقادير كبيرة من التيار الكهربائي؛ لذلك يتم وصل المئات من خلايا الوقود على التوالي من أجل الحصول على الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيلها. كما أن خلايا الوقود تنتج كميات متفاوتة من الحرارة، وقد تصل درجة حرارتها إلى ١٠٠٠ درجة سلسيوس، وهذا معدل حرارة مقبول صناعياً عند مقارنته بدرجة



مركبات كيميائية مختلفة لتشغيل خلايا وقودها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن خلايا الوقود تستخلص قدرًا أكبر من الطاقة لكمية الوقود نفسها بالمقارنة بعملية الاحتراق التقليدية، وقد بيّنت الدراسات أن كفاءة مثل هذه الخلايا قد تصل إلى ٥٠٪، وذلك راجع إلى أن الحصول على الطاقة يتم بشكل مباشر من الوقود المستخدم فيها. من جانب آخر، فإن هذا المصدر المتجدد من الطاقة يتسم بالبساطة والهدوء. فلا يصدر عنها ضجيج في أثناء التشغيل، وذلك يعود إلى عدم وجود أجزاء متحركة فيها، كما أن عمرها الزمني التشغيلي الافتراضي طويل نسبيًا. ولا تتطلب إجراءات صيانة معقدة.

تطبيقات متنوعة لتكنولوجيا خلايا الوقود

شهد عقد تسعينيات القرن الماضي تطورات متسارعة لاستغلال خلايا الوقود في كثير من مناحي الحياة لإنتاج الطاقة الكهربائية، فتمّ بناء أكبر محطة لتوليد الكهرباء عاملة على خلايا الوقود، التي تستمدّ وقودها من غاز الهيدروجين، هذه المحطة الموجودة في إحدى جزر آيسلندا تؤمّن الطاقة الكهربائية لسكان هذه الجزيرة الصغيرة. وقد بلغت قدرتها نحو ٨ ميجاوات. وعلى الرغم من أن هذه القدرة الكهربائية قليلة عند مقارنتها بالمحطات الكهربائية التقليدية، أو بالمحطات العاملة على الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح أو الطاقة الناتجة من المساقط المائية، إلا أن بناءها شكّل قفزة كبيرة في الأبحاث المتعلقة بخلايا الوقود، مما دفع كثيرًا من الشركات العالمية إلى تطوير وحدات كهربائية صغيرة منزلية لإنتاج

الطاقة الكهربائية، فتغذي تلك الوحدات الصغيرة حاجة المنازل من التيار الكهربائي. وفي حال عدم نجاحها في تلبية كل المتطلبات المنزلية من الطاقة فإن النظام الحاسوبي الملحق بها يعمل على سدّ العجز من الطاقة من شبكة الكهرباء المحلية. كذلك فقد حازت خلايا الوقود على دعم كبير من قبل شركات صناعة السيارات، وتم تطوير عدد من المركبات العاملة على خلايا الوقود؛ ففي عام ١٩٩٤م أنتجت كل من: شركة جنرال موتورز، وشركة تويوتا، وشركة ديمرل كريسلر، سيارات معدلة تعمل على خلايا الوقود وذات انبعاث صفري (Zero Emission Vehicles) ZEV. كما دعمت تلك الشركات العملاقة مراكز الأبحاث



الكهربائية Hydro Gen3، التي تحصل على طاقتها من ٢٠٠ خلية وقود يتصل بعضها ببعض؛ لتنتج ١٢٠ كيلووات طاقة، وبسرعة تصل إلى ١٥٠ كيلومتراً/ الساعة. كذلك طرحت شركة هوندا سيارتها الكهربائية FCX في عدد من المناطق الأوربية والأمريكية واليابانية؛ لتحريتها وتقييم أداؤها واكتشاف المشكلات الفنية والتقنية فيها، علماً أن تلك السيارة بقدرة ١٠٧ احصنة، وبسرعة قصوى تصل إلى ٩٢ ميل/ ساعة.

وبسبب تلك التطورات المتسارعة، فقد أبدت بعض الشركات استعدادها لتطوير حافلات وطائرات صغيرة عاملة على خلايا الوقود، وقد توقع عدد من شركات صناعة السيارات أنه بحلول

العلمية المتخصصة في تطوير تكنولوجيا خلايا الوقود بملايين الدولارات؛ مما أدى إلى تحقيق تقدم كبير في هذه التقنية الواعدة.

وبحلول عام ١٩٩٥م، كشف باحثو مركز ديمر - نر الألمانية عن سيارتهم Necar-1 العاملة على خلايا الوقود، التي تستطيع قطع مسافة ٤٠٠ كيلومتر من دون الحاجة إلى التزود بالوقود من جديد، وتم تطوير هذه المركبة في عام ٢٠٠٢م، وصنعت سيارة Necar-5 التي يستخدم فيها كحول الإيثانول، فتتم معالجته واستخلاص الهيدروجين الموجود فيه الذي سوف يستخدم لتشغيل خلايا وقود تلك السيارة.

كما أعلنت شركة أوبل عن تطوير سيارتها

الجزيئي قليل جداً؛ لذا فإن تسريبه من الخزانات والأنابيب الحافظة له يعدّ أمراً سهلاً وخطيراً. ويمكن أن يتم تخزين هذا الوقود الخطير على عدة أشكال، منها.

- الهيدروجين المضغوط Compressed hydrogen.

يتم في هذه الطريقة ضغط غاز الهيدروجين إلى نحو ٢٠٠ بار في داخل خزانات مصنوعة من الألمنيوم السميكة أو من الكربون أو من بعض السبائك المعدنية المقاومة للصدمات والتشظي.

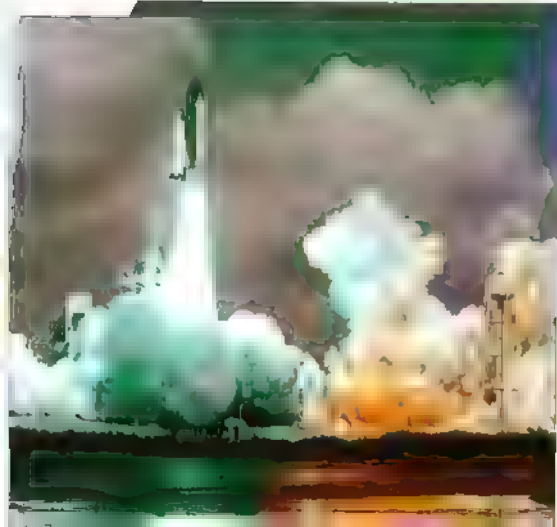
- الهيدروجين السائل Liquid hydrogen: تستخدم عملية تسيل غاز الهيدروجين من أجل تخزين كميات كبيرة منه ضمن حيز صغير. ولإنجاز ذلك يتم تبريد هذا الغاز إلى درجة ٢٥٢ سلسيوس تحت الصفر. وعلى الرغم من أن عملية التبريد مكلفة اقتصادياً إلا أنه يتم إنتاج وقود ذي كثافة طاقة عالية بعد الوقود النووي؛ لذلك استعمل هذا النوع من الوقود في تشغيل صواريخ الفضاء.

عام ٢٠١٠م سيتم إنتاج سيارات خلايا الوقود بشكل تجاري. وستنخفض التكلفة التصنيعية لها بشكل كبير لتصبح منافسة حقيقية للسيارات التقليدية من جانب آخر، فإن هذه التقنية شهدت تطبيقات كثيرة في مجال تزويد الأجهزة الكهربائية المنقلة بالطاقة اللازمة لتشغيلها، فقد طوّرت شركة سيمنز Siemens جهاز حاسوب محمول Notebook يعمل على خلايا وقود صغيرة، وتزود هذه الخلايا الجهاز بالطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيله مدة أسبوع كامل من دون توقف أو حاجة إلى التزود بالوقود من جديد. كذلك فقد أجري عدد من التجارب لتطوير أجهزة هاتف نقالة وأجهزة تسلية تعمل على خلايا وقود صغيرة ذات كفاءة عالية.

مشكلات تقنية تواجهها خلايا الوقود

يعدّ غاز الهيدروجين الوقود المهم والحيوي لخلايا الوقود، ويمكن الحصول عليه من التحليل الكهربائي للماء Electrolysis Of Water، أو عن طريق المعالجة الكيميائية لبعض المركبات والمواد؛ كالنفخ أو الغاز الطبيعي، كما أن الهيدروجين يمكن أن يتشكل كناتج تفاعل ثانوي من بعض الصناعات البتروكيميائية.

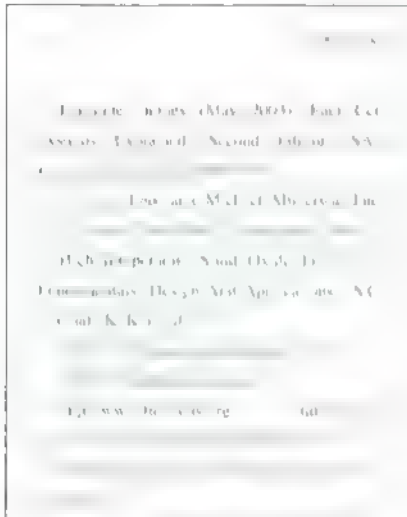
من هنا نجد أن خلايا الوقود هي حلقة من حلقات تحويل الطاقة من شكل إلى آخر؛ فالتحليل الكهربائي للماء يستلزم توافر تيار كهربائي يمكن الحصول عليه من الطاقة الشمسية أو من طاقة الرياح أو من غيرهما من مصادر الطاقة المتعددة. لقد واجه الباحثون مشكلات تقنية متعددة عند التعامل مع غاز الهيدروجين؛ إذ يعدّ من أخفّ العناصر الكيميائية، وسريع الاشتعال، ووزنه



تكلفة، وأفضل كفاءة، فتم إنتاج مادة صناعية تدعى نانونيكل، وتبلغ تكلفتها التصنيعية نحو ربع تكلفة معدن البلاتين.

كذلك، فإن من المشكلات التقنية التي تواجهها هذه التكنولوجيا إنتاج حرارة عالية عند تشغيلها، وقد اقترح استغلال هذه الطاقة في أنظمة التدفئة والتسخين، خصوصاً في التجمعات السكنية التي سيتم استخدام هذه الخلايا فيها لإنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة لها.

إن خلايا الوقود، التي تبشر ببداية عصر جديد للطاقة، تتطلب ترسيخ كل جهد ممكن لتطويرها وتحسين أدائها، ولتقود التقدم العلمي والتقني في القرن الحادي والعشرين، ولتوفر الطاقة الضرورية للبشرية جمعاء، ولتتجاوز الآثار السلبية التي خلفتها الثورة الصناعية والتكنولوجية على امتداد أكثر من قرن من الزمن.



- الهيدروجين ذو الترابط الكيميائي Bonded hydrogen.

نستخدم بعض المركبات الكيميائية؛ كالهيدريدات المعدنية الصلبة والسائلة وبعض مركبات الكربون، لربط الهيدروجين كيميائياً على سطحها الخارجي، ومن أهم هذه المركبات: $LaNi_5$ ، Mg_2Ni ، و $FeTi$ ، والسيكلوهكسان. ويتم إنجاز هذه العملية تحت ضغط كبير في داخل خزانات مخصصة لهذه الغاية. وعلى الرغم من أنها من أكثر طرائق تخزين الهيدروجين أماناً إلا أن هذه المركبات الكيميائية تتسم بكم حجمها، ونقلها، وانبعث طاقة حرارية كبيرة منها عند عملية ارتباط الهيدروجين بها.

وبسبب أهمية طريقة الترابط الكيميائي للهيدروجين، فقد ابتكرت مؤخراً ألياف كربونية دقيقة Carbon nanofiber لها قدرة متميزة على تخزين غاز الهيدروجين تصل إلى نحو ٢٥-٣٠ ضعف مركبات الهيدريدات المعدنية السابقة.

هذا، وقد اقترحت طرائق أخرى للتعامل مع الهيدروجين في خلايا الوقود؛ فقد طور الباحثون جهازاً يسمى معدل الوقود Reformer، ويعمل هذا الجهاز المعدل على الحصول على الهيدروجين من الهيدروكربونات أو من الكحولات، وسوف يضيح لاحقاً داخل خلايا الوقود، لكن تتسبب هذه المعدلات بانبعاث بعض الغازات الكيميائية الصارة منها، وانخفاض نقاء غاز الهيدروجين المتكوّن.

من جانب آخر، فإن خلايا الوقود يستخدم فيها عنصر البلاتين الثمين لتفليط الأقطاب، وهذا أدى إلى جعل تكلفتها التصنيعية عالية؛ لذلك لجأ الباحثون إلى تطوير معادن أخرى أقل



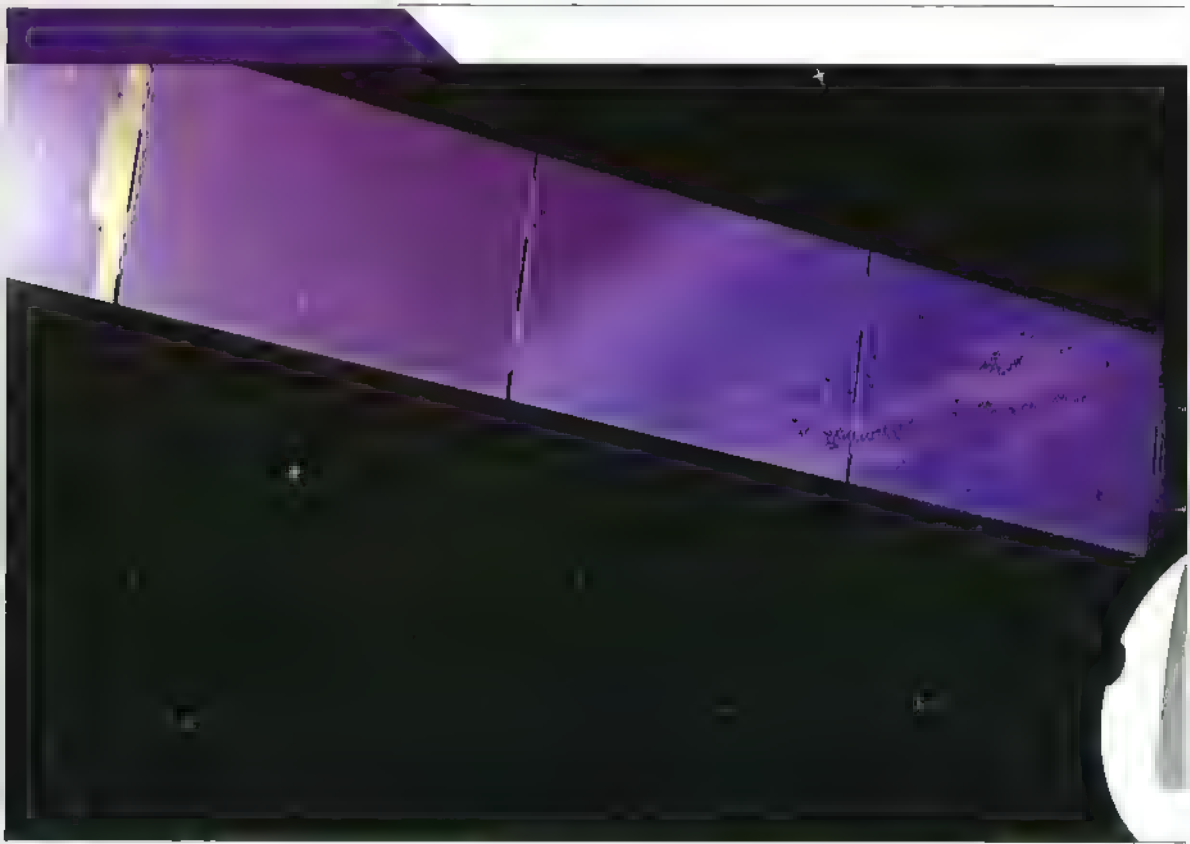
هزايا القمر الصناعي عربسات بدر-٦



سليمان فيس القرطاس
مهندس بالهيئة الملكية للجيبيل وينيج

بواسطة صاروخ آريان يوم ٢٠٠٨/٧/٨ م، وإكماله المناورات المدارية للوصول إلى المدار النهائي على ارتفاع ٣٥٨٦٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، وبعد نجاح جميع أعمال الفحص

أعلنت عربسات في ١١ أغسطس عام ٢٠٠٨ م تسلم مسؤولية التحكم في القمر الصناعي عربسات بدر-٦ من شركة أستريوم الأوروبية بعد نجاح عملية إطلاق القمر الصناعي بدر-٦



المداري لأنظمة القمر الصناعي.

ونحاول في هذا المقال تسليط الضوء على
مكونات القمر الصناعي بدر-٦.

بدر-٦

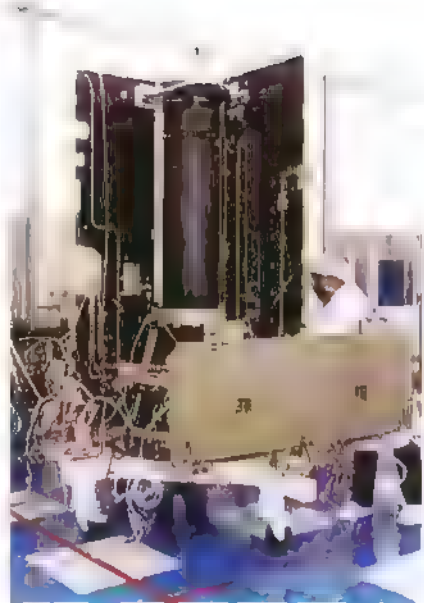
تزيد على ١٦٠٠ وات، وهو حال جميع الأقمار
الصناعية الحديثة للاتصالات، فإن القمر
الصناعي من نوع بدر-٦ هو من نماذج الأقمار
الصناعية المتزنة على المحاور الثلاثة، ويتألف من
جسم مركزي على شكل صندوق يحمل هوائيات
الاتصال، ويحتوي بداخله على معدات الاتصالات
والمعدات الأخرى المساندة.

مثلما هو سائد في جميع الأقمار الصناعية
للالاتصالات التي تحتاج إلى طاقة كهربائية

الأساسية خمسة أقمار صناعية من نوع ECS، و٣ أقمار صناعية من نوع Marecs، وأربعة أقمار صناعية من نوع Skynet-4. وقمران صناعيان من نوع NATO-4. ونموذج آخر من نوع Eurostar 2000، الذي صُنِعَ وفقاً لمواصفاته الأساسية أربعة أقمار صناعية من نوع Telecom-2، وأربعة أقمار صناعية من نوع Inmarsat-2. وفي منتصف التسعينيات أضافت شركة أستريوم النموذج Eurostar 2000+، وصنع وفقاً له عدد من الأقمار الصناعية، أهمها أربعة أقمار صناعية من نوع Hotbird لحساب منظمة يوتلسات الأوروبية. وفي عام ٢٠٠٠م استحدثت شركة أستريوم نموذج Eurostar 3000، وصنع وفقاً له عدد من الأقمار الصناعية، أهمها ثلاثة أقمار صناعية من الجيل الرابع لمنظمة إنمارسات.

وتتشابه الأقمار الصناعية التي تصنع وفق نموذج واحد من ناحية التصميم الخارجي، ونظام الدفع، والأنظمة المساندة، وتتقارب في الوزن، لكنها تختلف من ناحية نوع معدات الاتصالات المستخدمة. وتشارك أستريوم في هذا الأسلوب عدداً من الشركات الكبرى في هذا المجال؛ مثل: بوينغ، ولوكهيد مارتن، ولورال سبيس سيستم، وثلثس النيا سبيس، ولكل منها أكثر من نموذج يناسب الاحتياجات المختلفة للجهات المستفيدة.

الهيكل الخارجي للصندوق مصنوع من ألياف الكربون المدعمة بألواح الألمنيوم، أما الهيكل الداخلي فهو مصنوع من ألياف الكربون المدعمة باليلاستيك المقوى، ويكسب الهيكل بتصنيعه من هذه المواد خفة في الوزن، ومرايا عالية من الاتزان والاستقرار الحراري.



وشركة أستريوم الأوروبية الصانعة للقمر الصناعي بدر-٦، شأنها شأن جميع الشركات الكبيرة العاملة في مجال تصنيع الأقمار الصناعية للاتصالات، طوّرت نماذج من التصاميم الأساسية للأقمار الصناعية من أجل سرعة تصميم الأقمار الصناعية التي تتعاقد على تصنيعها وتجميعها. وتختلف هذه النماذج اعتماداً على مقدار الطاقة الكهربائية التي توفرها، وحجم حمولة الاتصالات التي يحملها القمر الصناعي، وتستغرق عملية تصنيع القمر الصناعي للاتصالات وحمله جاهزاً للإطلاق ما يراوح بين عامين وثلاثة أعوام. فمثلاً، لأستريوم نموذج صغير، وهو النموذج المعروف باسم ECS، الذي صُنِعَ وفقاً لمواصفاته



مكوّن من خمسة ألواح مكسوّة بالخلايا الشمسية، كما يحمل القمر الصناعي نظاماً خاصاً للتحكم عن بُعد، واثبتت الأقمار الصناعية التي صنعتها شركة أستريوم تحملها للكهربائية المستقرة الناشئة عن الحسيمات المشحونة عالية السرعة خلال التدفقات الشديدة للرياح الشمسية، فقد استمر سبعة من أقمار يوروستار في العمل بلا توقف في العاصفة الشمسية عام ١٩٩٢م، بينما توقف عدد من الأقمار الصناعية من نماذج أخرى جزئياً أو كلياً.

حمولة الاتصالات

يتألف نظام الاتصالات في القمر الصناعي من حرايين، مما

ويتعرض وجود القمر الصناعي في بيئة الجاذبية الدقيقة على ارتفاع ٣٦ ألف كيلومتر عن سطح الأرض لظروف قاسية، ويمرّ بدورة من التغيرات في درجة الحرارة تراوح بين درجات قريبة من الصفر المطلق (-٢٦٧ درجة مئوية) ونحو ١٢٠ درجة مئوية، فالجزء المعرض لأشعة الشمس يصبح ذا درجة حرارة عالية، بينما تكون درجة الحرارة في جانب الظل منخفضة؛ مما يتطلب أن تكون المادة التي يُصنع منها القمر الصناعي قليلة التمدد بالحرارة مع مرونة ميكانيكية عالية.

ومثل جميع الأقمار الصناعية للاتصالات يعتمد بدر-٦ في توفير الطاقة اللازمة لعمل أجهزة الاتصالات ومعداته المساندة على جناحين، كل منهما



نظام مكرّر الإشارة اللاسلكية.

- نظام الهوائي وتوزيع الإشارة اللاسلكية.

إن الوظيفة الرئيسة للقمر الصناعي للاتصالات هي استقبال الإشارات اللاسلكية المرسلة من المحطات الأرضية، التي أصبحت ضعيفة نتيجة قطعها مسافة تزيد على ٣٦ ألف كيلومتر، ليتم تحويل التردد الحامل لها إلى تردد آخر وتضخيمها، ثم إعادة إرسالها إلى محطات أخرى.

ويمكن تشبيه معدات الاتصالات في الأقمار الصناعية بمعدات الاتصالات في محطات المكرّر اللاسلكية في شبكات الموجات السنتيمترية Microwave الأرضية، عدا اختلاف واضح، هو أن المسافة بين أبراج المايكروويف تكون نحو ٣٠



المتكرر للمدى الترددي هناك طريقتان: الأولى هي استخدام الحزم النقطية، والأخرى هي استخدام نوعين من الاستقطاب، ولا تستخدم الحزم النقطية في بدر-٦، بينما يستخدم نوعان من الاستقطاب في هذا المدى: أحدهما استقطاب دائري يميني، والآخر دائري يساري. وتتبع هذه العملية استخدام ٢٤ متلقي مستجيب Transponder أو قناة فضائية بمرص ٣٦ ميجاهرتز، وبفاصل ترددي ٤ ميجاهرتز بين قناة وأخرى.

طاقة الإرسال

اختلفت طاقة الإرسال بالنسبة إلى الأقمار الصناعية حسب تطورها، ونوع الاستخدامات التي

٤٠ كيلومتراً؛ بسبب عامل خط النظر الذي يعمل به في هذا المدى من الترددات اللاسلكية، بينما يغطي القمر الصناعي للاتصالات منطقه شاسعة نتيجة كون معظم هذه الأقمار على ارتفاع ٣٥٨٦٠ كيلومتراً عن سطح الأرض، ويسمى الاتصال من المحطة الأرضية إلى القمر الصناعي بالوصلة الصاعدة، والاتصال من القمر الصناعي إلى المحطات الأرضية بالوصلة الهابطة. ويستخدم في بدر-٦ مديان، هما

الأول: المدى C الترددي، ويراوح المدى المستخدم فيه بين ٥,٩٢٥ و ٦,٤٢٥ ميجاهرتز مدى للوصلة الصاعدة، والمدى ٣,٧-٤,٢ ميجاهرتز للوصلة الهابطة. ولغرض الاستخدام

الهوائيات

يحمل القمر الصناعي العربي من الجيل الجديد ثلاثة هوائيات للاتصالات، هي:

- الهوائي الكبير: وهو بيضاوي الشكل. ويعمل في الإرسال بمدى C الترددي، ويتم استقطاب النوعين من الإشارات من خلال بوق التغذية Feed Horn.

- الهوائي الصغير: وهو دائري، ويستخدم لاستقبال الإشارات بمدى C الترددي.

- الهوائي الخاص بمدى Ku الترددي، وهو ثنائي الشبكة للاستقطاب المتعامد، وإضافة إلى استخدامه فيما سبق يُستخدم للإرسال والاستقبال معاً.

نظام الطاقة الكهربائية

تمثل الطاقة الكهربائية في الأقمار الصناعية الحديثة للاتصالات عنصراً مهماً في أنظمة القمر الصناعي، فمع متطلبات الاتصالات الحديثة المتعلقة بتصغير الهوائيات لاستقبال البث، أو استخدام هوائيات صغيرة في إرسال إشارات الاتصال إلى القمر الصناعي بدلاً من الهوائيات العملاقة بقطر ٣٠ أو ١٧ متراً المستخدمة مع الأقمار الصناعية في السبعينيات، تزداد الحاجة إلى متلقي مستجيب أكثر حساسية، وطاقة إرسال أعلى، ويقوم هذا النظام بتوليد الطاقة الكهربائية، وتغيير الحهد وتوزيعه، وتوفير دوائر الحماية والمزل، ويتألف من:

- جناحين، كل منهما مكون من خمسة ألواح مكسوة بالخلايا الشمسية، تكون مطوية عند الإطلاق لكي يشغل القمر الصناعي أقل

صنعت من أجلها. فقد كانت طاقة الإرسال للقنوات العاملة بهذا المدى في الجيل الأول من عربسات هي ٨,٥ وات لكل قناة فضائية. أما في الجيل الثاني، فهناك نوعان من القنوات المصائية العاملة بمدى C، هما

- (١٤) قناة متوسطة الطاقة بطاقة ١٥ وات لكل منها.

- قنوات عالية الطاقة بطاقة ٥٥ وات لكل منها. أما في القمر الصناعي بدر-٦، فهناك نوعان من القنوات الفضائية العاملة بمدى C، هما:

- (٢٠) قناة عالية الطاقة بطاقة ٤٠ وات لكل منها.

- (٤) قنوات عالية الطاقة بطاقة ٨٠ وات لكل منها.

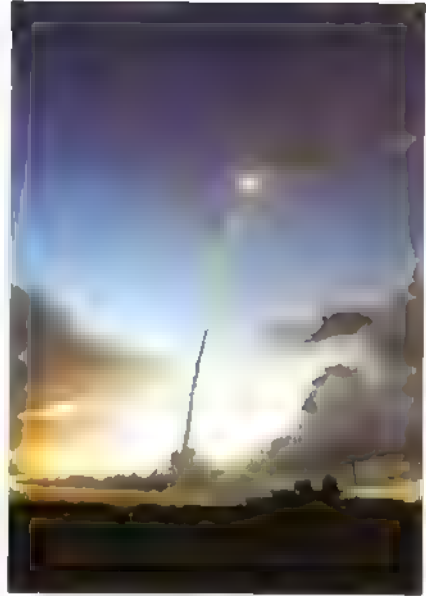
وتم إعداد نظام مكورات الإشارة اللاسلكية ليحتوي عدداً من المضخمات الإضافية، فمثلاً: هناك ٣٠ مضخماً من نوع الصمامات الناقلة للموجه TWT لخدمة ٢٤ قناة عالية الطاقة.

الثاني: مدى Ku الترددي، ويراوح المدى المستخدم فيه بين ١٧,٣ و ١٨,١ جيجاهرتز مدى للوصلة الصاعدة، والمدى ١١,٧-١٢,٥ جيجاهرتز للوصلة الهابطة. وفرض الاستخدام المتكرر لهذا المدى استخدم الاستقطاب الخلفي المتعامد. وتتيح معدلات العزل للاستقطاب المتعامد الفصل بين الإشارات ذات التردد نفسه التي تم إرسالها باستقطاب متعامد. ويتيح هذا الأسلوب استخدام (٢٠) متلقي مستجيب بمرض حزمة ٢٤ ميغاهرتز، و(٤) متلفيات مستجيب، كل منها بمرض حزمة (١٨٧) ميغاهرتز.

يوم لمدة تراوح بين دقائق وساعة. وتتماز الطاقة الضوئية في الفضاء بدرجة عالية من النقاء والسطوع. ومقدار الطاقة الضوئية الساقطة على المتر المربع يعادل ١٣٥٢ وات. وتستخدم الأقمار الصناعية الأوربية خلايا شمسية مصنوعة من السليكون، وهي ذات كفاءة لتحويل الطاقة الشمسية إلى الكهربائية تعادل ١٥٪، تنخفض بعد مرور ١٢ عاماً بنسبة ٣٠٪. ومعظم الطاقة الشمسية، أي ٩٠٪ منها، ينبعث بين الطول الموجي ٠,٣ و ٢,٥ مايكرون، وبالتحديد حول ٠,٥ مايكرون. وتعمل الخلايا الشمسية بتشكيل جهد كهربائي عند سقوط الضوء على وصلة من أشباه الموصلات؛ أحدهما من نوع P (مضافاً إليها شوائب موجبة)، والأخرى من نوع N (مضافاً إليها شوائب سالبة).

وسبق لشركة بوينغ الأمريكية أن طوّرت خلايا شمسية متعددة الوصلات، بدلاً من الخلايا الشمسية المكونة من وصلة واحدة، وتم صنع الخلايا من سبيكة الجرمانيوم - الزرنيخ، حتى وصل هذا النوع من الخلايا إلى كفاءة تحويل وصلت إلى ٢٨٪، وتم استخدامها في الأقمار الصناعية الأمريكية التي صنعتها بوينغ وفق نموذجها المسمى Boeing 702. لكن هذا النوع من الخلايا واجه انحداراً أسرع في الأداء؛ مما جعل الشركات الأوربية تترتب في استخدام هذا النوع من الخلايا الشمسية في أقمارها.

ومن المؤمل أن يحمل القمر الصناعي عربسات-٥، الذي من المقرر إطلاقه عام ٢٠٠٩م، بطاريات من نوع الليثيوم المتأين، بعد أن أثبتت نجاحها في أقمار النموذج يوروستار ٣٠٠٠، وأتاحت تخفيض الكتلة بنسبة ٥٠٪.



حجم ممكن في كبسولة صاروخ الإطلاق، وتحمل الأجهزة مجموعة من أجهزة الاستشعار مرتبطة بنظام يعمل على تدوير الأجهزة لتضمن تعامد أشعة الشمس عليها.

- مجموعتين من البطاريات، كل مجموعة مكونة من بطارتين، وكل بطارية مكونة من ٢٧ خلية شحن من مادة النيكل هيدروجين.

- لوحة مجموعة إلكترونيات توزيع الطاقة إلى الأجزاء المختلفة للقمر الصناعي.

ويتيح استخدام هذا العدد من خلايا الشحن الكفاءة توفير الطاقة الكاملة لعمل جميع قنوات القمر الصناعي خلال وقوعه في ظل الأرض، وهو ما يحدث خلال الربيع والخريف لمدة شهر، وكل

نظام التحكم في الوضع والدفع الموحد

يتم إطلاق القمر الصناعي إلى مدار إهليلجي يكون فيه الأوج على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كيلومتر، بينما يكون الحضيض فيه على ارتفاع بضعة مئات من الكيلومترات عندما ينفصل عن كبسولة الصاروخ، ويحتاج إلى عدة أسابيع من المناورات المدارية للوصول إلى الموقع المطلوب في المدار المتزامن.

كما يتعرض القمر الصناعي، وهو في الموقع المطلوب، إلى عوامل كثيرة تؤدي إلى انحرافه عن موقعه؛ مثل: تغير الفاعلية الشمسية وما يصحبها من تأثير الرياح الشمسية، وعدم انتظام مجال الجاذبية الأرضية وجاذبية القمر.

يستخدم في القمر الصناعي العربي الجديد نظام موحد يُستخدم في مراحل المناورات المدارية للانتقال من المدار الإهليلجي إلى المدار المتزامن. كما يستخدم في عملية التحكم في المدار والتحكم الكبير في الوضع، ويتألف من:

محرك نفثات كبير لإجراء المناورات المدارية والتحكم في المدار

- ١٢ نافثاً صغيراً موزعة على نواحي الجسم المركزي للتحكم الكبير في الوضع.

(٤) خزانات للوقود والعامل المؤكسد.

- خزانين للغاز المضغوط.

نظام التحكم عن بُعد ومعلومات الحالة

يحمل القمر الصناعي بدر-٦ نظاماً لاستقبال أوامر التحكم من محطات التحكم الأرضية، كما يرسل المعلومات عن أداء الأنظمة والأجهزة المختلفة المحمولة في القمر الصناعي، ويمكن عمل هذا النظام من خلال هوائيين منفصلين، أو باستخدام

الهوائيين العاملين بمدى C الترددي. ويحمل النظام معدات تحكم إلكترونية، وبرامج لعملية شحن البطاريات والتحكم الحراري بصورة تلقائية.

النظام الفرعي للتحديد والتحكم في الوضع

كما أشرنا سابقاً، فإن نظام الدفع الموحد مسؤول عن عملية التحكم في الوضع والمدار، إلا أن هناك وسائل أخرى يمكنها التحكم في الوضع والحفاظ على الاتزان ضمن حدود معينة، وهي:

- أجهزة الحركة الزاوية؛ وتشمل الجيروسكوب،

أو عجلات رد الفعل Reaction Wheels، ويتم استخدام هذه الأجهزة لتصحيح وضع القمر الصناعي وتوجيهه نحو الاتجاه الصحيح نحو الأرض عندما يكون سبب الانحراف هودفع الرياح الشمسية.

الملفات المغناطيسية، بالنسبة إلى الأقمار الصناعية في المدار المتزامن يكون المجال



لاسلكية للدلالة يتم إرسالها من محطة التحكم الرئيسية أو الثانوية.

المزايا الرئيسية

- الكتلة عند الإطلاق: ٣٣٤٦ كيلوغراماً.
- كتلة الوقود الدافع: ١٨٣٦ كيلوغراماً.
- أبعاد الصندوق المركزي: ٩,٧٥×١,٥٨ متر.
- اتساع الأجنحة الشمسية: ٣٢ متراً.
- الطاقة الكهربائية المولدة من الأجنحة الشمسية عند انتهاء العمر الافتراضي: أكثر من ٦,٧ كيلوات.
- العمر الافتراضي اعتماداً على عمر الخلايا الشمسية: ١٥ عاماً.
- العمر التصميمي اعتماداً على كمية الوقود الكافية لإجراء التحكم في المدار: ١٦ عاماً.

نماذج الأقمار الصناعية لشركة أستريوم

نموذج	كتلة القمر الصناعي عند الإطلاق (كجم)	كتلة القمر الصناعي عند الإطلاق (كجم)	عمر التشغيل (ساعات)
Proton-M 800	٢٢	١	٢
Proton-M 5000	٢١	٢٢	٢
Proton-M 4000	٢٠	٢١	٢
Proton-M 3000	١٩	٢٠	٢



المغناطيسي الأرضي ضعيفاً، ويمكن بواسطة الملفات المغناطيسية معادلة بعض أنواع عدم الاستقرار في القمر الصناعي.

- النافثات: توفر النافثات قوة رد فعل على القمر الصناعي من خلال تدفق غاز ناشئ عن تفاعل مادة الوقود والعامل المؤكسد (بطريقة المحرك النفاث الرئيس في القمر الصناعي الذي يعمل على نقل القمر الصناعي إلى المدار المتزامن، لكن بقوة دفع قليلة) في حالة عجز الوسيّلتين السابقتين عن تحقيق الاستقرار المطلوب.

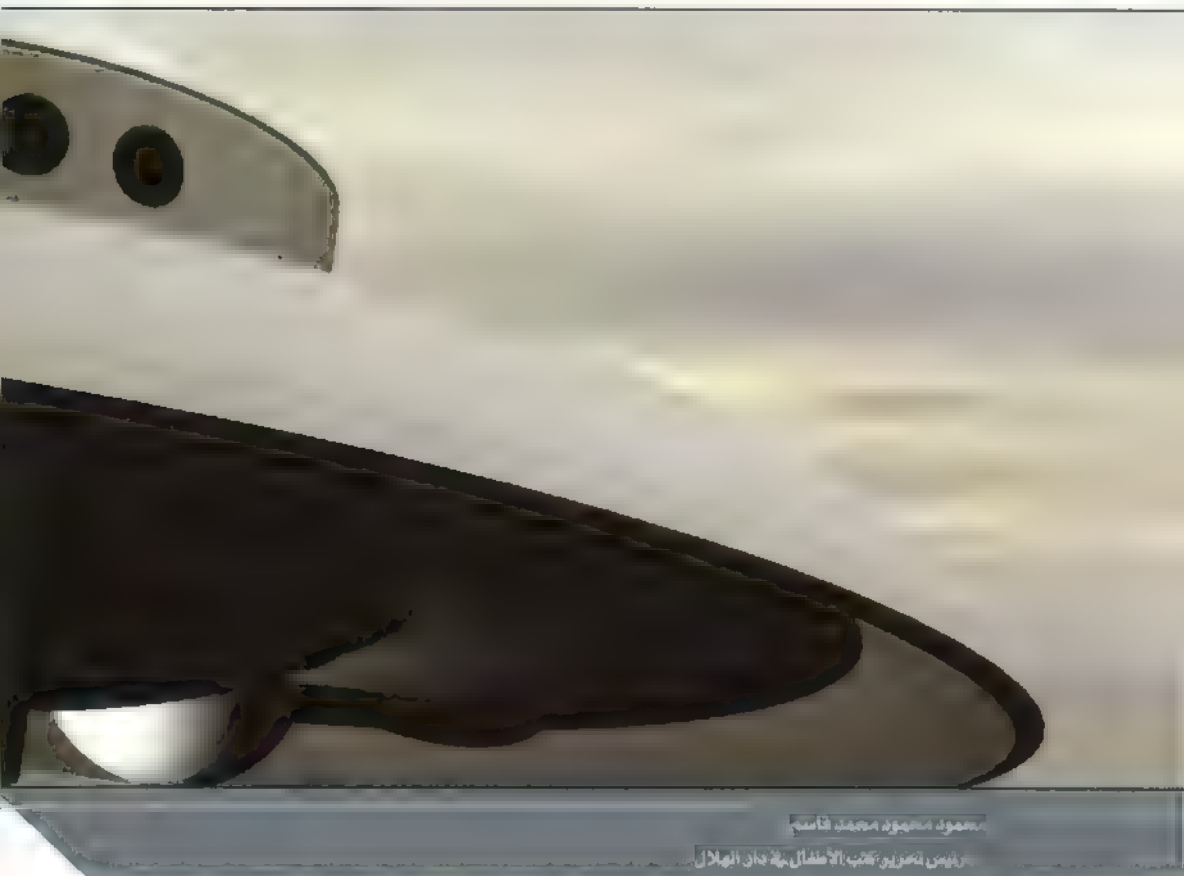
أما عملية استشعار الوضع فتتم من خلال ما يأتي:

- مستشعر الشمس: يستخدم مستشعر الشمس خلية ضوئية تقوم بتحويل الضوء إلى طاقة كهربائية، ويقوم باستشعار اتجاه الشمس.
- مستشعر الأرض: عند تصوير الأرض من الفضاء بالأشعة تحت الحمراء (١٤-١٦) مايكرون، الخاصة بثاني أكسيد الكربون، تظهر الأرض بدرجة حرارة ٢٥٥ درجة كلفن، وهي درجة حرارة تختلف كثيراً عن الفضاء المحيط بها بدرجة حرارة ٤ درجات كلفن، وهذا الإشعاع يكون منتظماً بدرجة كبيرة، ومن خلاله يمكن تحديد اتجاه الكرة الأرضية بدقة كبيرة.

- مستشعر النجوم: ويعمل من خلال قاعدة بيانات تحديد الإشعاعات المميزة لعدد من النجوم ومن خلال هذا المستشعر، الذي يستخدم الإشعاعات المميزة للنجم القطبي، يمكن الحصول على اتجاه أكثر دقة من المستشعرات السابقة، ويستخدم هذا المستشعر بدرجة كبيرة خلال المناورات المدارية.

- يتم ضمان بقاء حزمة البث موجهة إلى المنطقة المرئية من خلال استشعار إشارة

الأطباق الطائرة: حقيقة أم خيال؟



محمود محمود محمود قاسم

رئيس تحرير مكتب الأطفال في دار الهلال

خصوصاً عند اقتراب المريخ من أقرب حالاته من الأرض. في الفضاء الآن أطباق طائرة تتّ إرسالها إلى جميع بيوتنا. وهناك أيضاً دارت مناورات حروب النجوم التي تغيّرت أسماؤها. وهناك أيضاً المجرات

ليس هذا من قبيل الخيال العلمي، إنه واقع وموجود. الأطباق الطائرة، تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية. ولا حديث للناس مع الأعوام الأولى من القرن الجديد سوى عن علاقتهم بالمصاء.



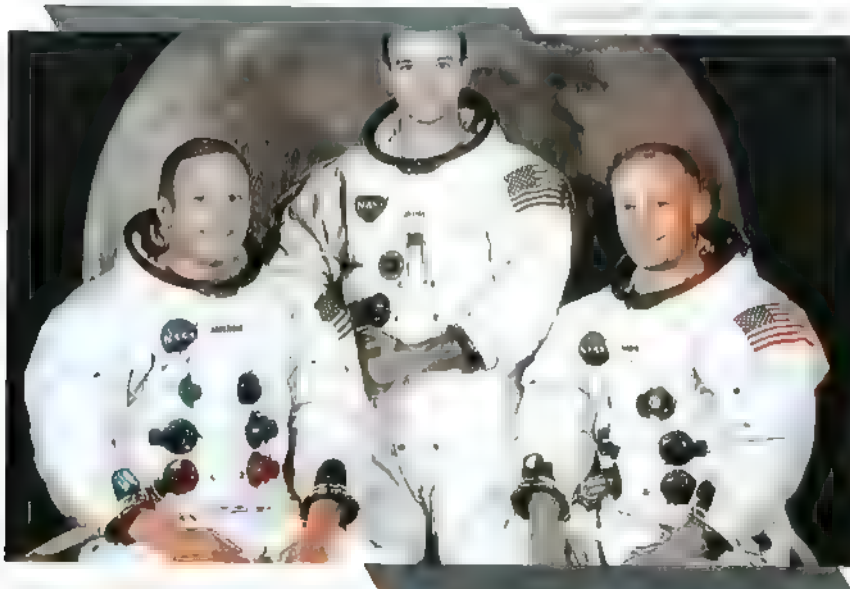
وثائق مهمة يمكن طرح ما جاء فيهما على مائدة البحث والمعرفة. الكتاب الأول أصدرته دار نشر روبير لافون الفرنسية تحت عنوان: (ملفات الأطباق الطائرة)، أو (الأطباق الطائرة موجودة)، للباحث هنري دوران. أما الكتاب الثاني، فهو يحمل عنوان: (التجدي الجديد للأطباق الطائرة)، للباحث كلود بوريه. وكلا الكاتبين يعمل في المركز الوطني

البعيدة التي تجيء منها تلك الأطباق الطائرة التي حير وجودها العالم، وكثرت حولها الأقاويل.

وسنحس لا نزعم أن الكاتبين اللذين نقدّمهما اليوم عن أحدث ما توصل إليه العلم حول الأطباق الطائرة سيكونان آخر ما ستتوصل إليه البشرية من تفسيرات. لا، فلا يزال أمامنا مجهول غامض وحقائق كثيرة. ولكننا أمام كتابين يستندان إلى

يصل إليها، وأكد الشهود من الطيارين المدنيين والعسكريين أنهم شاهدوا أشياء غير طبيعية. ونجى أهمية هذه الشهادات من أن الناطقين بها من المعروف عنهم ثبات الأعصاب بحكم طبيعة عملهم، وقابليتهم لتحديد طبيعة الأحوال والظواهر التي تصحبها أعمال الطيران ومراقبة السماء. تتضمن ملفات الألباق الطائفة مجموعة من الشهادات والحالات الخاصة، وهي شهادات قديمة كانت تعد من سجلات الاستخبارات العسكرية الأمريكية، وما إن استطاع الكاتب الحصول عليها حتى راح ينشرها؛ مما أثار القلاقل حوله. ومن بين هذه الملفات اخترنا أن نفتح بعضها، خصوصاً المثير منها. بدأ الأول منها في شهر أغسطس عام ١٩٦٣م حين سمع الموجودون في صالة القيادة (للمهام المركزية) في كاب كارنفال أحد الطيارين يقول في

للأنحاث العلمية المرسية، كما أن كلود بوريه رجل معلمي يؤمن بالاختيار والتجربة والملاحظة. والكتابان اللذان نحن بصدد تقديمهما اليوم لا يبدآن من فراغ مثلما يؤكد كل منهما في المقدمة؛ فهذا دوران يرجع إلى ما كتب حول هذا الموضوع، ويقول في مقدمته: إنه يقدم محاولة - مثل كل عمل إنساني يسمى إلى الكمال - يحاول فيها أن يعطي تفسيرات لظواهر طبيعية أو صناعية معروفة ويسأل الكاتب عن مدى وجود هذه الأشياء الطائفة المجهولة الهوية، ثم يتحدث عن بعض الظواهر التي عرفها العلم. بدأت الشواهد مع بداية الحرب العالمية الأولى، ففي هذه الحرب قام الإنسان أول مرة بركوب الجو من أجل قتل أخيه الإنسان، وارتفع الإنسان في عام ١٩١٤م وما بعدها إلى أفاق لم يكن يتصور له أن

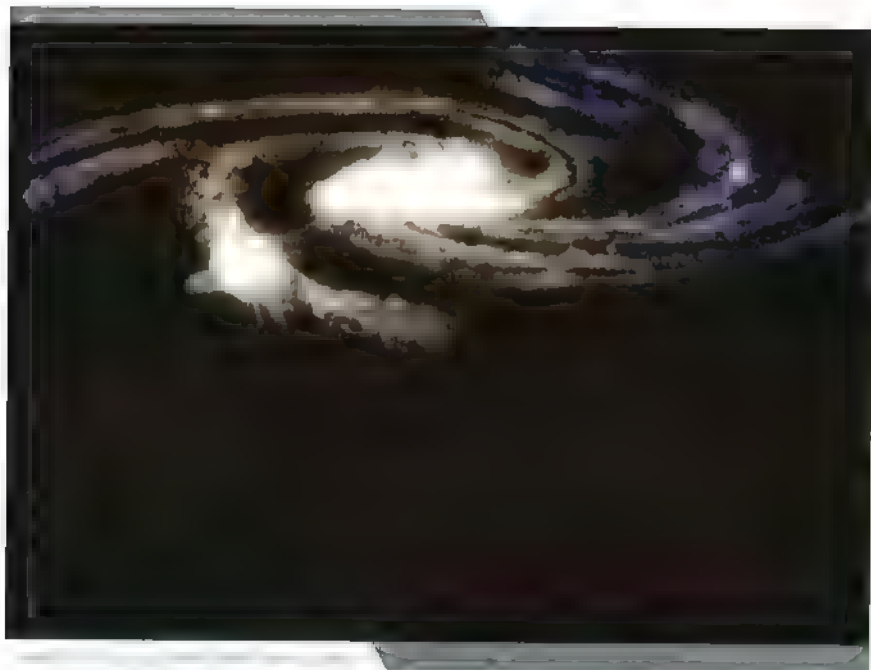




ملاثرته: (سانتا كلاوس).

قد تبدو الجملة عادية بالنسبة إلى أي رجل عادي في الشارع الأمريكي: (سانتا كلاوس) يعني (بابا نويل) الذي يظهر في أعياد الميلاد، لكن بالنسبة إلى المسؤولين في حلف الأطلسي فهو اسم كودي يعني (الأطباء الطائرة)، اتفق الجميع عليه من أجل أن يتجنبوا فضول رجال الصحافة الموجودين في القاعة، وعلى الفور، راح رجال المراقبة الأرضية يسجلان اعترافات الطيار. وفي ديسمبر عام ١٩٦٨م، تكررت الحادثة نفسها، فقد قامت سفينة الفضاء أبوللو ٨ بالدوران حول الأرض، وكان رؤاها الثلاثة لا يتوقعون أن يشاهدوا (سانتا كلاوس) بأنفسهم؛ لذا راحوا ينطلقون في وقت

واحد: سانتا كلاوس موجودة فعلاً، وكان أسلوبهم مثيراً للحيرة؛ فلا يمكن أن ينطلقوا بالجملة نفسها معاً إلا إذا كانوا قد شاهدوا فعلاً شيئاً مثيراً للانتباه، وهم الذين تدرّبوا جيداً من أجل أن يكونوا أقل انفعالاً. لكن، في هذه المرة، كانت الأمور أقل دهشة؛ فالأطباء الطائرة حقيقة، ويمكن لأي طيار أو رائد فضاء أن يشاهدها، وكان السؤال هو: نحن أمام عالم غامض، فلماذا لا نعلم شيئاً عنه؟ وكان أول شيء يكتبه رؤاد الفضاء عند عودتهم إلى الأرض هو الإجابة عن السؤال: ماذا شاهدت هناك؟ والغريب أن الإجابات كانت توضع على الفور في مظاريف يكتب عليها (سري للغاية)، ولا يعرف أحد أين توضع، ولا ماذا بها.



تير شيكوفا أول رائدة فضاء امرأة، وقامت السفينة بدورة حول فوستوك ٥ لمدة يومين، وكان يقودها فاليري بيكوفسكي.

وطارت الكبسولتان عدة ساعات، وفجأة اقترب طبق طائر بيضاوي الشكل من فوستوك ٦، ودار حولها كأنه يتفحصها، ثم كرّر الأمر نفسه حول فوستوك ٥. ولم يستغرق الأمر أكثر من دقيقتين، ثم اتعد واحتفى.

وتكرّرت اللقاءات بين سفن الفضاء السوفيتية والأطباق الطائرة في ١٢ أكتوبر عام ١٩٦٤م، و١٨ مارس عام ١٩٦٥م، و١٩ يوليو عام ١٩٦٦م. ثم بدأت أحجرة الرصد بتصوير هذه الأطباق، وكثيراً ما كانت توضع الصور في المطاريض بنسها (سري للغاية).

ليس هذا هو الحدث الوحيد حول اللقاء بين رواد الفضاء وركاب الأطباق الطائرة: ففي مايو من عام ١٩٦٢م أيضاً قام القائد جورديون كوبر بأخر جولاته الفضائية في كبسولة صغيرة، فطار فوق أستراليا، وهناك رأى شيئاً أخضر يتحرك في عكس اتجاه مركبة الفضاء، ويقطع عليه خط سيره. ولم يكن ينقص القبطان الفضائي أن يرصد هذا الشيء من خلال أجهزته المتطورة، لكن القريب أن وكالة الفضاء رفضت كل أقاويل جورديون بعد أن قام بتسليمها ووضعها في مظروف صغير مكتوب عليه (سري للغاية).

وبعد شهر من هذا التاريخ، أرسل السوفييت سمية المضاء فوسوك ٦، وعليها هالتينا

تحدثت عن مثل هذه الحقائق بالتفاصيل. ففي شهر نوفمبر عام ١٩٤٤م - على سبيل المثال - أحسن الرّبّان الألماني كمرقت بالحواف وهو يجد نفسه امام شيء ما جاء من مكان بعيد. وفي السجل الألماني أيضاً. وعند الطيران في عام ١٩٤٤م فوق نهر الراين، شاهد الطيار شولتز عشرة أضواء حمراء تطير بسرعة شديدة، وراحت تحلق خلف طائرته؛ مما أثار قلقه. فأسرع بالاتصال بمحطة الرادار التي تتبع هذه المنطقة قائلا: أرى عشرة أشياء في الخلف تسير بسرعة كبيرة، ما هي؟ فردّ الملاح الأرضي ساخراً: إنها ملاكك الحارس؛ فأنا لا أرى شيئاً على شاشتي، ولكن شولتز أقر بما شاهده، ولا يعرف أحد هل كان الألمان يقومون بوضع مثل هذه الأمور في مظاريف سرّية أم لا.

هكذا اختار الكاتب أن يؤكد مجموعة من الشواهد والحالات في بلدان مختلفة، ويخصّص لظاهرة ما من هذه الظواهر فصلاً كاملاً؛ فالحالات متعددة، والظواهر واضحة، ولم يؤثر هذا فقط في الإنسان، بل أثر في الحيوانات أيضاً؛ فقد اشتملت الحرائق في عدة أماكن، فالكلاب تختلف مثلاً في حواسها وفي درجة استقبالها مثل بقية الحيوانات، ولأن حاسة الشم والاستشعار عن بُعد قوية لديها، فقد لوحظت حالات غريبة تتناب، الكلاب عند اقتراب مثل هذه الأجسام الموهولة الهوية، فتصرخ وتقفز بجنون وكأنّ مساً قد أصابها. حدث ذلك في الولايات المتحدة الأمريكية في ٢٩ يناير عام ١٩٥٣م، إذ لاحظ ضابط قديم في سلاح الطيران وهو عائد إلى منزله ضجة غريبة في الحقل، فشاهد مجموعة من الكلاب في حالة جنون حسبها سفعاراً وهي تقفز وسط الأشجار،



وفي ١٢ مايو عام ١٩٦٩م، وعند العودة من دورة جديدة حول القمر، نجح توماس ستافورد، وجون يونج في السفينة أبولو ١٠ في أن يصوّرا طبقاً طائراً في أثناء رحلة العودة، وبعد شهرين تقريباً، في ١٩ يوليو، وفي الأمسية التي هبطت فيها أبولو ١١ على سطح القمر، التقط إدوين ألدرين صوراً كثيرة لطبقتين طائرتين مرّاً بشكل عابر على مسافة من سفينته الفضائية. ولم تكن هذه الشواهد هي الأولى بالطبع، ولا الوحيدة التي تمّ رصد أطباق طائرة فيها. وكي يؤكد الكاتب أن مثل هذه الطائرة لم تكن أمريكية ولا سوفيتية، فقد تمّ رصد عدد من الظواهر المماثلة فوق ألمانيا وأوروبا، وفي الهند والكويت، وقد حاول الكاتب أن يكون أكثر دقة حين



وعجأة سمع ضجعة في السماء، وشاهد الشيء الذي اختفى بعد ثوانٍ وسط السماء.

تكرّرت مثل هذه الظاهرة عند الجياد في حادث آخر، ثم عند القطط في مكان ثالث. ويؤكد شاهدو العيان أن هناك تأثيرات خاصة تحدثها الأطباق الطائرة في الجسم الإنساني: فقد لوحظ أن هناك بعض البقع الحمراء تترك أثرها على وجوه الشهود بعض الوقت، ومثل هذه البقع شوهدت أيضاً على وجوه بعض الحيوانات في المنطقة بعد أن ظهرت الأشياء الطائرة المجهولة الهوية.

وفي الملف السادس من كتابه، سأل شارل جيرو عن الأماكن التي تظهر فيها الأطباق الطائرة. فهل ظهورها مقصور على بلاد معينها، وفي أزمنة معينة؟ تشير التقارير إلى أن هذه الظاهرة عالمية كما سبقت الإشارة، وأنها تظهر في كل الأزمنة من دون استثناء، وهي تظهر بالسمات نفسها. والأقارب نفسها مهما اختلفت أجناس الشهود في كل أنحاء العالم. وبذلك انتفت أنها ظاهرة تجسّس تمارسها دولة ضد أخرى، فمع تطور ظاهرة الأقمار الصناعية، وتطور وسائل التجسّس والرصد من الفضاء، لم تختف تلك الكائنات الطائرة المجهولة الهوية، ولم تقلص نسبة ظهورها في العالم، خصوصاً بعد انتهاء الحرب الباردة من ناحية. وتفكك الاتحاد السوفييتي السابق، وتقلص دور روسيا في حروب النجوم أو سباق التسلح.

وتحدث الكاتب عن بعض أجهزة الرصد والتسجيل التي يمكن لها أن تسجل مثل هذه الأشياء كي تكون خير إثبات وبرهان على وجودها من ناحية. ومعرفة هويتها من ناحية أخرى، فقد أمكن التقاط مجموعة كبيرة من الصور والأفلام، قام الكتابان

الذان نحن بصدد تقديمهما بالاستعانة ببعضها: مثل: الصور التي التقطت في هينجو ببلجيكا، أو أمام برج إيفل في باريس، وفي إحدى حُرر البرازيل. وفي هاندا بطوكيو. أما الأفلام، فقد أمكن لبعض السينمائيين، أو هواة التسجيل بالأفلام، التقاط أفلام بمهارة غريبة وغير متوقعة، ومثل هذه الأفلام لا يمكن بالطبع عمل أي رتوش فيها وإلا ظهرت على الأقل بالنسبة إلى المحترف: مثل الفيلم الذي تمّ تصويره من إحدى للطائرات التي كان يقفها بعض الصحفيين في منطقة إسكندنافيا، كما استطاعت بعض أجهزة الرادار في عدة أمكنة تسجيل بعض الأطباق الطائرة على شاشتها. وسُمّي الرادار - حسب تعبير الكاتب - بالشاهد الأول الذي لا يمكن تكذيبه.



ويرى جان كلود بوريه في كتابه أن مسألة اقتناع الناس بوجود أو عدم وجود الأطباق الطائرة يرجع إلى سببين: الأول أن أغلب الناس يؤمنون بأن وجود هذه الأشياء لم يؤكد بعد، وأن هذا ليس فقط بين الناس، بل أيضاً لدى بعض العلماء وما نسميهم رجال الفكر (الأنتلسجنستيا)، ويكفي أن ننظر إلى التلفاز: ففي كل مرة تتم فيها مناقشة موضوع الأطباق الطائرة لا نرى نقاشاً بين متخصصين في هذا العلم، وإنما بين اثنين من المتنازعين حول وجود أو عدم وجود هذه الظاهرة.

أما العلماء الذين لا يؤمنون بمثل هذه الظاهرة، فيرون أن زملاءهم يؤمنون بأشياء سلبية، وأنه لا يوجد بين يدي واحد منهم طبق طائر حقيقي تم

في الفصل الثامن، قام الكاتب بتقسيم هذه الأشياء الطائرة المجهولة الهوية إلى سبعة أنماط رئيسية، يتبع كل منها ثلاث رتب. فهناك أطباق يمكن اكتشافها على الأرض، أو بأعلى شجرة، وبعض هذه الأشياء يسير في محور أهقي، أو على مدار رأس، أو في شكل حلزوني، أما عن نزولها، فقد تبدو كأنها مربوطة بشيء أو تبدو حرة، وقد تبدو ساكنة أو متحركة، وبعضها قد يتحرك في عدة أشكال غير منتظمة، وتسقط بثقلها كأنها ورقة شجرة مينة. وعن تقسيم السرعات، فقد تراوح سرعاتها بين ٠,٢ من الكيلومتر ٩٠ ألف كيلومتر في الساعة. أما ألوانها، فتراوح بين الأحمر والأزرق والأسود والأصفر.

ومعرفة قوة جاذبية الشمس، ودرجات هذه القوة. ثم ظهرت قوانين نيوتن وقوانين أخرى في هذا الميدان؛ مما جعل الفلك علماً يختلف عن التجسيم؛ فهو علم قائم على الملاحظة والبرهان والنظرية. ولكن هذا لم يحدث حتى الآن بالنسبة إلى موضوع الأطياف الطائفة لعدة أسباب أوجزها المؤلف؛ مما لدينا فقط هي أقاويل الشهود، وانعكاسات للردارات، وبعض الصور.

وقد نسي أنصار هذه الآراء أن كثيراً من دراسات العلماء حول بعض ظواهر الكون لم تكن سوى عن طريق الصور التي تم التقاطها؛ مثل: مذنب هالي الذي درسه العلماء من خلال الصور والميكروسكوب والوثائق التاريخية. لذا، اجتمع أربعة من العلماء ذات يوم، ودار بينهم حوار حول هذا الأمر، وكان بعضهم من المؤمنين بأن الأطياف الطائفة غير موجودة، أما بعضهم الآخر فكان يؤمن بها. وقد سجل الكتاب هذا الحوار، ويمكن أن تلخصه في الآتي:

يرى أحد العلماء أن أقوال الشهود تؤكد أن سرعات هذه الأشياء الطائفة تبلغ من ٥ كم/س إلى ألفي كم/س، ولا يوجد شيء في الدنيا يمكن أن يتحرك من دون أن يترك حوله صدى لصوته، أو لحركته مثلما يقول هؤلاء الشهود، فأي شيء يطير في الجو يجب أن يحدث صدى وصوتاً،

يردّ عليه عالم آخر، وهو مورديقوس (عالم الطبيعة)، فيقول: أنت غير منصف يا (ميلي) نحن نقيس الأشياء بمقاييسنا العلمية، ومعرفة العلم المحدودة، فمن قال لك: إن أصحاب هذه الأطياف لا يمكنهم أن يستخدموا علماً طبيعياً آخر غير علمنا الذي نعرفه؟ وهل يمكن لنا - ونحن في نهاية القرن العشرين - ولا تزال أمام البشرية أشياء كثيرة علينا

الإسكاف به، وأن كل ما لديهم هو ملفات لشهود عيان، وأن بعض ما يسوّقه العلماء المؤمنون بذلك يؤكد أن المركبة الفضائية من هذا النوع عليها أن تطير لمدة سنة ضوئية أو بضعة آلاف من السنين الضوئية. وذلك يتنافى مع أي تركيبة حيوية في الكون؛ إذ إن لكل هذه التراكيب عمراً حيوياً، ودائرة يولد وينمو ويحدث فيها، ولا يمكن أن تصل إلى مثل هذا العمر. لذا، فإن هؤلاء العلماء يرون أن الكائن المماثل في الكون هو الإنسان، وهذا الإنسان لا يعيش سوى فوق سطح الكرة الأرضية، ويفسر هؤلاء العلماء ما حدث بأنه خداع بصري، أو لعلها (أطياف طائفة) ترسلها أجهزة التجسس في بعض الدول ضد الدول الأخرى.

ويرى مثل هؤلاء العلماء أن هناك نمطين من التفكير حول موضوع الأطياف الطائفة:

الأول أن وجود الأطياف الطائفة لم يأت سوى من شهود كما سبقت الإشارة. وهؤلاء الشهود ليسوا من العلماء بحال أو بأخر، بل هم أبعاد ما يكونون عن العلم؛ فالطيارون - على سبيل المثال - ورجال الفضاء ليسوا من العلماء، ولكنهم أداة من أدوات العلماء.

الثاني: أن ما ذكر الشهود أن هذه الأطياف تفعله يخالف النظريات العملية الطبيعية المعروفة. خصوصاً ما يتعلق منها بغواص المواد.

ويستطرد الكاتب أنه في مجال العلوم المعروفة بأنها دقيقة؛ مثل علم الفلك وعلوم الحياة، يمكن أن نكتشف قوانين الطبيعة، وهي قوانين عالمية اقيمت على أساس مجموعة من النظم الثابتة، وتعلم الفلك مثلاً قائم على مشاهدات دائمة للنظام الشمسي. وعند تطبيق هذا القانون على كوكب أورانوس - على سبيل المثال - تم حساب النظام الذي يسير عليه،

- الوثائق الموجودة في أجهزة المحابر حول أقوال الشهود، وأيضاً ما لديها من أفلام، وهي أشياء لا يمكن تجاهلها.

- قد يبدو أن على البشر أن يفهموا مثل هذه الطواهر بعقولهم المحدودة ويمنطقهم نفسه، ولكن هناك عقول أخرى أكثر ذكاء ذات طبيعة مختلفة بيولوجية، فلا يمكن أن نحكم على كل الأشياء من خلال منظور البشر وحدهم.

- هناك إمكانية لوجود عالم متواز تعيش فيه أنواع مشابهة للإنسان في زمنين مختلفين، وأن هناك نوعاً يحاول الاتصال بنا من خلال الأطباق الطائرة، - أما الافتراض الأخير فهو قائم على أساس أن (الروح من أمر ربي)، وأن هذه الأجساد ليست سوى أرواح تركيب مواد ملموسة.

وعلى كل، فهذا كله مجرد فروض، خصوصاً ما يتعلق بالفرض الخامس، ومادامنا أمام فروض فإن العلم لم يكتمل بعد؛ لأن خطوات العلوم تنحصر في: الملاحظة، والفرض، والبرهان، والنظرية. وعليه، فإن أمام هذا العلم كثيراً من الوقت، وأمام البرية أيضاً كثيراً من المعرفة من أجل أن تتوصل إلى فهم هذه الظاهرة.

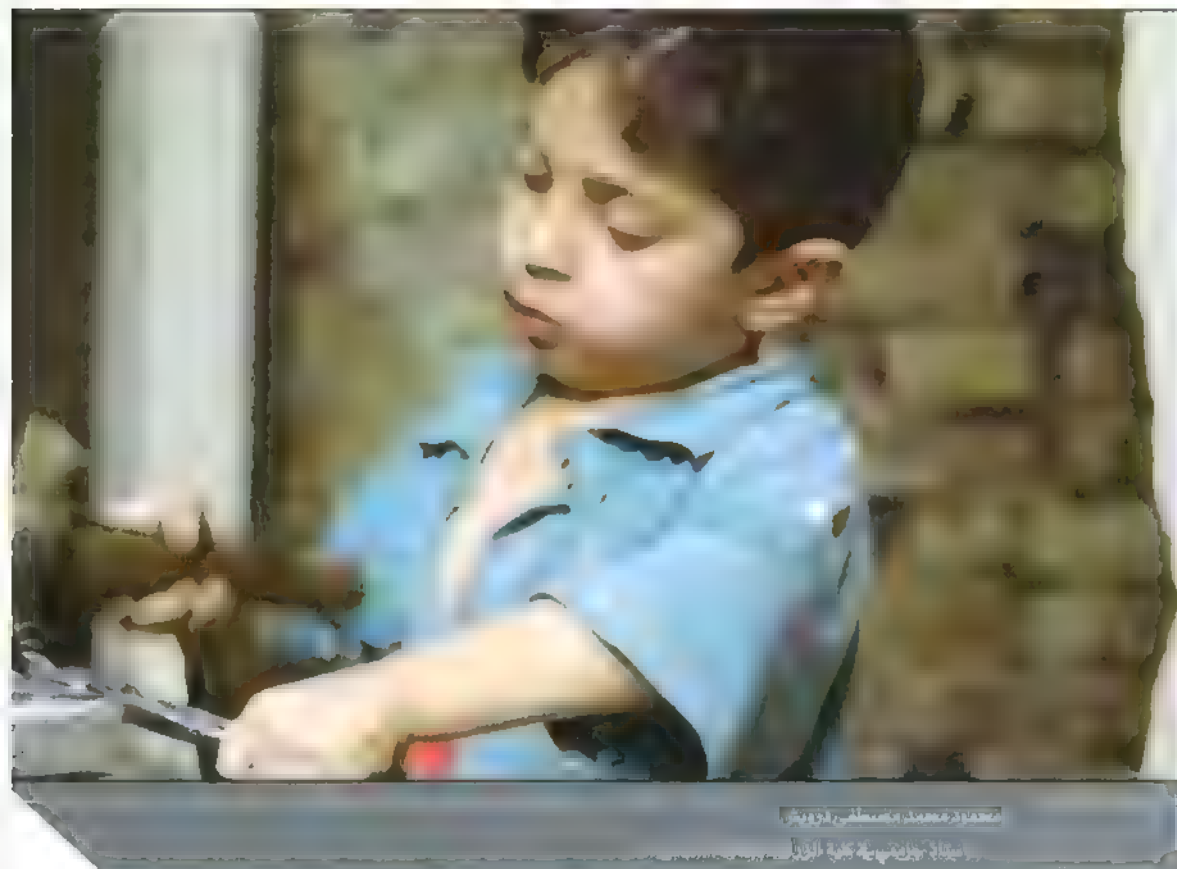
وفي نهاية كتابه، راح جان كلود بوريه يستند إلى عناوين الكتب التي يمكن الرجوع إليها من أجل معرفة المزيد عن هذه الظاهرة، يذكر منها: كتاب (الأطباق الطائرة: أسطورة أم حقيقة؟)، المنشور عام ١٩٤٧م، من تأليف ألن هاينك، وكتاب (أضواء على الاطباق الطائرة)، الذي كتبه إيميه ميشيل عام ١٩٥٤م، وكتاب (أغراب الفضاء) لدونالد كيهو المنشور عام ١٩٧٥م، وكتاب (وقائع ظهور الأطباق الطائرة) لحاك فاليه المنشور عام ١٩٩٠م.

أن نفسرها - أن نفهم إلى أي حد وصل علمهم؟. وواصل مورديفوس تأكيد أنه في الألف سنة الماضية تقدّم البشر بشكل بطيء، خصوصاً حين اعتمدوا في المقام الأول على العجلات، لكن سرعان ما تغيّر إقناع سكان الأرض بعد أن تخلى الناس عن العجلة، وهكذا أمكنهم الصعود إلى الفضاء بسهولة، ولا نعرف إلى أي مدى سوف تتغير الحياة كلما ابتعدنا عن الاعتماد على العجلات. وفي القرن العشرين، عرف الإنسان أنواعاً معدّدة من الأشياء الطائرة: منها: الطائرة، والطائرة المروحية، والصواريخ، وليس هذا نهاية المطاف بالطبع فلكل من هذه الأشياء ديناميكية خاصة للطيران، ولكل منها سرعتها المحددة. وهناك اختلاف نسبي بين السرعات والقدرات التي تتمتع بها كل منها، وأيضاً الوقود المستعمل، وكيفية الصعود والهبوط فوق سطح الأرض؛ فالطائرة المروحية مثلاً تحتاج إلى مطارات، والصواريخ يجب أن تنفصل عنها الكبسولة كي تكون حرة الطيران، وحررة الحركة عند العودة. ولا يستخدم الصاروخ إلا في لحظة الانطلاق، أما بعد ذلك فله تقنية أخرى.

الجدير بالذكر أن الكاتب والعالم جان كلود بوريه من المؤمنين بوجود ظاهرة الأطباق الطائرة، وقد اختار أن يفنّد أقاويل العلماء غير المؤمنين بهذه الظاهرة حتى لا يكون أحاديّ البعد، فيقول في الفصل الأخير من كتابه، تحت عنوان (الفروض): لك الحق أن تحكم، فهل أنت من المصدقين بالأطباق الطائرة؟ كم أتمنى هذا، ولكن هذه الظاهرة موجودة، وعلينا أن نفسرها من خلال

- الأسرار العسكرية الموحدة لدى المؤسسات العسكرية التي تدّعيها من أملاكها الخاصة.

الرصاص وديناميكية مخاطره للأحياء



محمود محمد مصطفى زكريا

ميدان الجامعة كلية الآداب

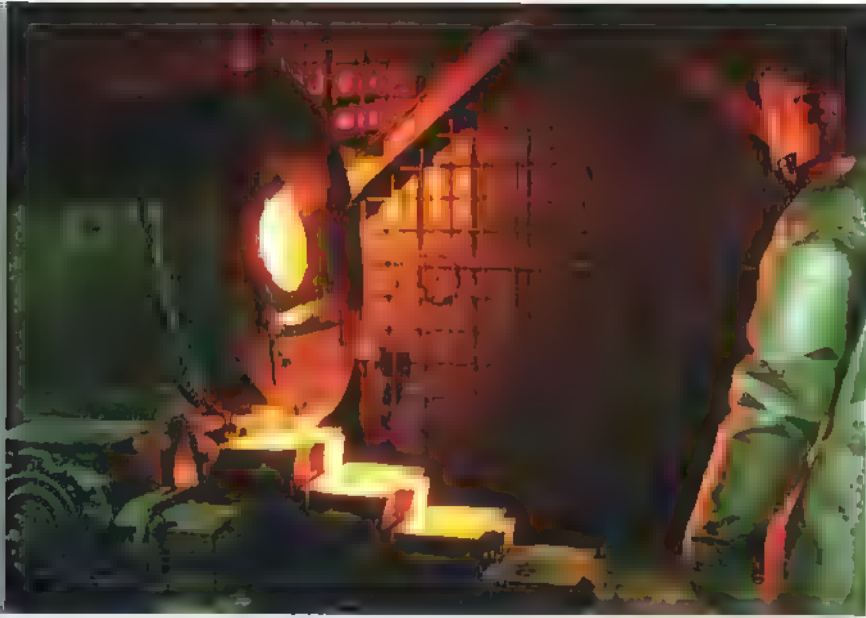
التربة، وكذلك يسهل تطايره ثانية في الهواء، حيث يصل إلى البشر والكائنات خلال الشهيق أو الملامسة للعقد الرصاص شديد السمية للبشر والحياة البرية، وشديد الأضرار على

الرصاص هو أكثر المعادن الثقيلة شيوعاً في شؤون حياتنا، وفي هواء معيشتنا، ومشكلاته كملوث بيئي دائمة ومتواصلة، فهو لا يتحلل في البيئة، ويمكن أن يرسب من لهواء على سطح



المتحدة الأمريكية - على سبيل المثال - أبحاث
١٨٣٢ طن رصاص إلى الهواء من وسائل النقل
خلال عام ١٩٩١م. مع العلم ان هذا الانبعاث من
الرصاص كان ٤٠١١ مما صدرته الولايات المتحدة
من المرافق كافة عام ١٩٧٠م، ومن الضروري
الحرص على تركيز الرصاص في الهواء حتى
١.٥ ميكروجرام / م^٣ هواء، وكذا يجب تكرار

الحجار العصبي وعلى حمل صعة الهيموجلوبين
لاكسجين الشهيق اضافة إلى ما سبق. له اثره
التراكمي السام بالخلايا عندما يتعرض الإنسان
لتركيزات ضئيلة منه على مدى طويل.
استعمل الرصاص مدة زمنية سابقة، ولدى
٧٥ عاماً، كإضافة لبنزين السيارات، لتعسين
خواص الوقود؛ مما ترتب عليه في الولايات



ونبلائهم الأمراض الجسدية والعقلية، وكان سبباً مباشراً في كثير من القرارات العشوائية، وكثير من التصرفات الحمقاء،

الرصاص وشؤون حياتنا العملية،

أبحرة مركبات الرصاص كملوثات للهواء تمس كل فرد من البشر من خلال الجلد، ومن خلال عملية الشهيق، ويزداد تلوث الهواء بالرصاص في المناطق الصناعية، وحول المناجم، وحول معامل تكرير البترول، وحول عمليات صهر الرصاص، ومع مصانع البطاريات، ومع صناعة البويات والدهانات، ومع صناعة المطاط، ومع شمع الارصيات، ومع السموم ولسيدات الزراعية ومع أبحرة حمص لكبريتيك، ومع

تقدير مستواه في الهواء كل ثلاثة أشهر، وتوصي منظمة OMS الأمريكية ألا يزيد الرصاص في مياه الشرب عن ١-١٠ ميكروجرام/ لتر؛ لأن التزايد يؤدي إلى أعراض التسمم

من المؤسف ان يتداخل الرصاص مع حلقات سلسلتنا الغذائية، ومثال ذلك تجمعه في نباتات الخضر، وفي الأسماك، وبعض الحيوانات؛ مما يطهر على الإنسان ومن الغذاء اعراضه واضرارهم، هذا ومن الممكن ان تنتقل اضرار الرصاص بالتوارث،

الرصاص كان مسبباً قويا لانهيار الإمبراطورية الرومانية، وأرجع ذلك لتلوث الطعام والشراب من أوعية الرصاص؛ مما سبب لقادتهم



أصابع لشعر ومع بعض
مساحيق التحميل، ومع الكحلة،
ومع لحوز، ومع لسبانت،
ومع ربوت التشحيم، ومع
حرق المعجم، ومع
عمليات تصبيع
مركبات الألكيل
الرصاصية وأخيراً
من احتراق البنزين المرصص
Leaded gasoline
بوسائل النقل،
إضافة إلى ما

سبق، يتداخل الرصاص مع

الحاصلات الزراعية المعرضة للهواء

الملوث؛ ففي أوراق الخس يوجد من ٢،٠ إلى ٥٠
جزءاً من المليون رصاص، وفي درنات البطاطس
قد يوجد الرصاص بتركيز من ٢،٠ إلى ١٧ جزءاً
من المليون، أما في المحاصيل الجذرية المعرضة
للتلوث فيوجد الرصاص بجذورها بمستوى أقل
من السابق في حدود من ٢،٠ إلى ١١ جزءاً
في المليون. إن ما سبق يؤدي إلى وصول ٤ ملليغ
رصاص بالجسم البشري، ويمكن حدوث تزايد
لهذه الجرعة الواصلة إلى الجسم عند تداول
المعلبات التي يتم إغلاقها بالرصاص، يضاف
إلى السابق أن الرصاص يتراكم بالنباتات الأقل
رقياً، مثل الطحالب، وكذلك يتراكم في الأنسجة
الحيوانية القشرية، التي ينتقل منها إلى الأسماك،
وبعد ذلك ينتقل إلى غذاء الإنسان.

منذ عام ١٩٢٣م حتى وقت قريب أضيف إلى
البنزين مركبات الألكيل الرصاصية لمنع الخلط

الناتج من احتراق الوقود في محرك السيارة،
ومنذ ذلك العام حتى وقت قريب فإن احتراق
البنزين Gasoline alkyl lead بالسيارات
يبعث ٩٤٪ من كمية الرصاص الواردة إلى الغلاف
الجوي، ويترتب على هذا الوضع أن فحوص مياه
الأمطار أثبتت احتوائها على نسبة عالية من
الرصاص. ودلالة على ما سبق كان يجري على
أرض الولايات المتحدة عام ١٩٨٧م من السيارات
ما عدده ١٧٦ مليوناً و١٩١ ألفاً و ٢٩٥ سيارة
انبعث منها ٢٠٠ ألف طن من مشتقات الرصاص
مع العادم. وخلال ذلك فإن الإنسان يكون قد
استنشق يومياً من العادم ما يعادل تدخين ٢٠
سيجارة، كذلك تشمل التقارير أن جسم سائق
السيارة في الطرق والمدن المزدحمة يحوي من
الرصاص أضعاف ما كان يحويه جسم أسلافه

في هواء الأرياف يكون في العادة متوسط تركيز الرصاص في الهواء ٠,١ ميكروجرام/م^٣. وفي المدن الصغيرة يصل تركيز الرصاص في المتوسط ١,٥ ميكروجرام/م^٣ هواء. في المناطق المزدحمة بوسط المدن الكبرى - مثل القاهرة - يرتفع المستوى إلى أعلى من ٩ ميكروجرامات رصاص/م^٣ هواء. إنه من الأمور الحميدة الاتجاه العالمي حالياً إلى استخدام أنواع الوقود الخالي من مركبات الرصاص Unleaded gasoline. كذلك فإنه من الحميد الندرة حالياً بصدد استخدام أنابيب الرصاص لنقل مياه الشرب وتوزيعها؛ إذ تم إحلالها في أغلب بلدان العالم بالأنابيب الحديدية المجلفنة Galvanized steel pipes، وهي الأكثر أماناً على الماء.



في عصر ما قبل السيارات،

والجدير بالذكر أن الحد الأقصى المسموح به لتلوث الهواء بالرصاص MAC هو ٠,١٥ ملليغ/م^٣ هواء، ويجب ملاحظة أنه في ساعات الذروة يرتفع كثيراً الرصاص بالهواء ليصل إلى ١٥ ميكروجرام/م^٣، وعليه فرجال المرور أكثر المواطنين تعرضاً لمخاطر الرصاص. هذا، وتذكر التقارير أن حرق لتر واحد من الوقود يعطي ٠,١ ملليغ رصاص، وأن حرق طن واحد من الفحم ينجم عنه كيلو جرام واحد من الرصاص. في مياه الشرب يسبب ارتفاع نسبة الرصاص عن ٠,١ ملليغ/ لتر التسمم بأعراضه الواضحة، التي سيرد ذكرها في الجزء الثاني.





١٨٢٢ طناً، وكان تقسيم مصادرها: ٤٤٪ من قذائف الصناعات، و٣٢،٦٪ و١٤٪ و٩٪ من وسائل النقل، وحرق النفايات الصلبة، ومن وسائل إنتاج الطاقة على الترتيب.

تحويلات الرصاص في أجسام البشر وصوره:
معدل امتصاص الرصاص خلال الشهيق لداخل الجسم يصل إلى ٤٠٪، في حين الامتصاص عن طريق الجهاز الهضمي يكون ربع المعدل السابق، يساهم الرصاص في إيقاف كثير من العمليات الإنزيمية، والتحويلات مؤدياً إلى اضطرابات فسيولوجية كبيرة.

بعد تزايد الرصاص في الدماء يترسب في

الغلاف الجوي في الولايات المتحدة:

بعد مجهودات كبيرة في الولايات المتحدة تراجع انبعاث الرصاص في الهواء الجوي، وكان ذلك بعد أن بلغت كمية الرصاص الكلية التي انبعثت في هواء هذه الولايات عام ١٩٧٠م مقدار ٢٢٣٣٠ طن. ولقد حدث هذا التراجع نتيجة استخدام بنزين خالٍ من الرصاص، وكذلك خفض انبعاث الرصاص من مصادره الثابتة بما يقارب ٩٥٪، من الغريب أن وصل غبار الرصاص المتناثر، وبكمية كبيرة، إلى المنطقة القطبية الجنوبية، بعد أن كانت في حالة انمزال عنه. وقد حددت وكالة حماية البيئة الأمريكية أن انبعاثات الرصاص عام ١٩٩١م من جميع الولايات كانت



العظام؛ مما يشبه ترسيب الكالسيوم به، وأحياناً قد يتحرر الرصاص من العظام، ويعاد توريده وترسيبه في مناطق متفرقة من الجسم، مثل بعض الأماكن الأخرى من العظام، والأسنان، والأنسجة اللينة، والمخ، وتعد نسبة ٢٠-٤٠ ميكروجرام/١٠٠ مليلتر دم، أو ما يعادل ٠,٢-٠,٤ جزء من المليون نسبة عادية بلا ضرر في الدماء، ولكن يتحقق بالنسبة التي تزيد عليها الأضرار التي سوف يأتي وصفها في الجزء الثاني من المقال. هذا ومن الدماء يصل الرصاص إلى الكبد، ومنه يصل جزء من مركبات الرصاص إلى الأمعاء والصفراء، والأخيرة تعد وسيلة للإخراج. وجود الرصاص في الدماء يعيق طرد حمض البوليك، ويؤدي إلى ظهور مرض النقرس، كذا، فإن وجود الرصاص في دماء الشخص البالغ بمقدار ٣٠ ميكروجرام يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، ويؤثر في التفكير واتخاذ القرارات.

دخول الرصاص خلال المناهذ الطبيعية للجسم:

الطريق الرئيس لدخول مركبات الرصاص إلى الجسم هو الجهاز التنفسي، وقد ثبت أن ٣٠-٥٠% من الرصاص المستنشق يصل إلى الدم مباشرة عن طريق الرئتين. وإضافة إلى ما سبق فإن بعض مركبات الرصاص، خصوصاً العضوية، مثل رابع إيثيل الرصاص، تعمل كمذيبات للدهون، وتمتص سريعاً خلال الجلد باللامسة، والعكس يكون صحيحاً في حالة مركبات الرصاص غير العضوية. امتصاص أملاح الرصاص التي تذوب في الماء

من القناة الهضمية يكون قليلاً نسبياً، ومن الأمثلة على ذلك امتصاص خلاث الرصاص، وعلى الرغم من خروج ٨٥-٩٥% من مركبات الرصاص التي سارت خلال الجهاز الهضمي مع البراز إلا أن النسبة الباقية تمتص وتصل إلى الكبد، ويصل جزء منها إلى الدم والأنسجة الأخرى والعظام.

قياس مستويات الرصاص وتقويمها:

دم الإنسان يحتوي عادة ٢٠-٣٠ ميكروجرام رصاص/ ١٠٠ ملل دماء، وهذا يعادل ٠,٢-٠,٢ جزء من المليون، ومن الواجب الحرص على عدم ارتفاع المستوى السابق إلى ٠,٨ جزء

أو بالطرائق الكهربائية كتفاعلات التحليل الكهربائي بترسيبه على القطب الموجب في صورة ثاني أكسيد الرصاص وبحساب الفرق في وزن القطب. كذلك يمكن المعايرة بالثيوكبريتات. ويمكن أيضاً أن يقاس الرصاص بجهاز الامتصاص الذري، وعلى طول موجي ١١٧ نانوميتر، ثم تترجم القراءة لتركيز الرصاص من المنحنى القياسي.

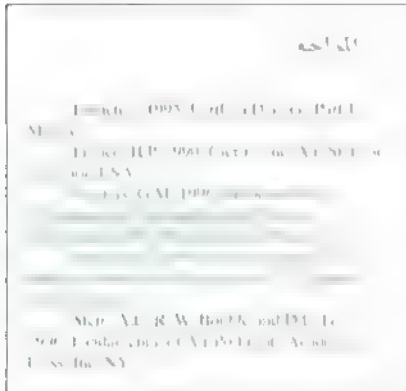
ج- في جسم الإنسان: من الصعب معرفة تركيز الرصاص في الدماء، إذ تكون نسبة الرصاص متغيرة. كذلك فإن أخذ عينات من الأنسجة العظمية أمر غير عملي؛ لذا أقدم الأطباء الأمريكيان على فكرة استعمال أسنان الأطفال لقياس نسبة الرصاص بأجسامهم، إذ استخلصوا الرصاص من الأسنان بعد طحنها. وأعقب ما سبق تقدير الرصاص بمقياس الطيف اللوني، وأهمية هذا التقدير هو تدارك الأمور الصحية قبل مرحلة المزيد من الأعراض والأضرار.



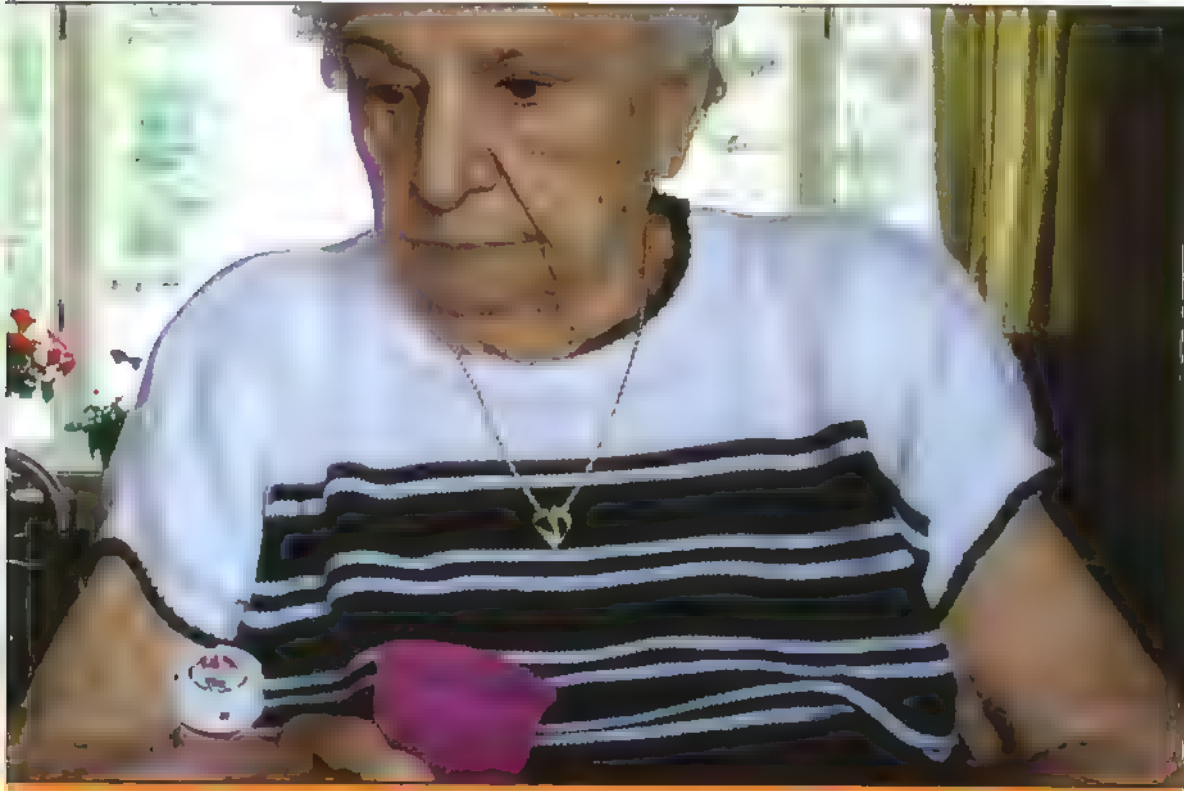
من المليون: إذ يصعب ذلك أعراض التسمم، ومن الضروري الحرص على مستوى ١,٥ ميكروجرام/م^٣ هواء. وكذلك يجب الالتزام بنسبة رصاص في مياه الشرب لا تتعدى ٠,١ ملليغ/لتر ماء. وفيما يأتي الأساس العلمي لتقدير مستوى الرصاص:

أ- في الهواء الجوي: يكون ذلك بعد امتصاصه بمصيدة Trape، ثم يقدر بجهاز الامتصاص الذري؛ إذ تقاس شدة الامتصاص بطول موجي قدره ٥١٠ نانوميتر. هذا ومن الممكن قياس التركيز طرائق التحليل الكروماتوجرافية.

ب- في المياه الملوثة: يقدر بعد ترسيبه بهمض الكبريتيك، وبصورة كبريتات رصاص،

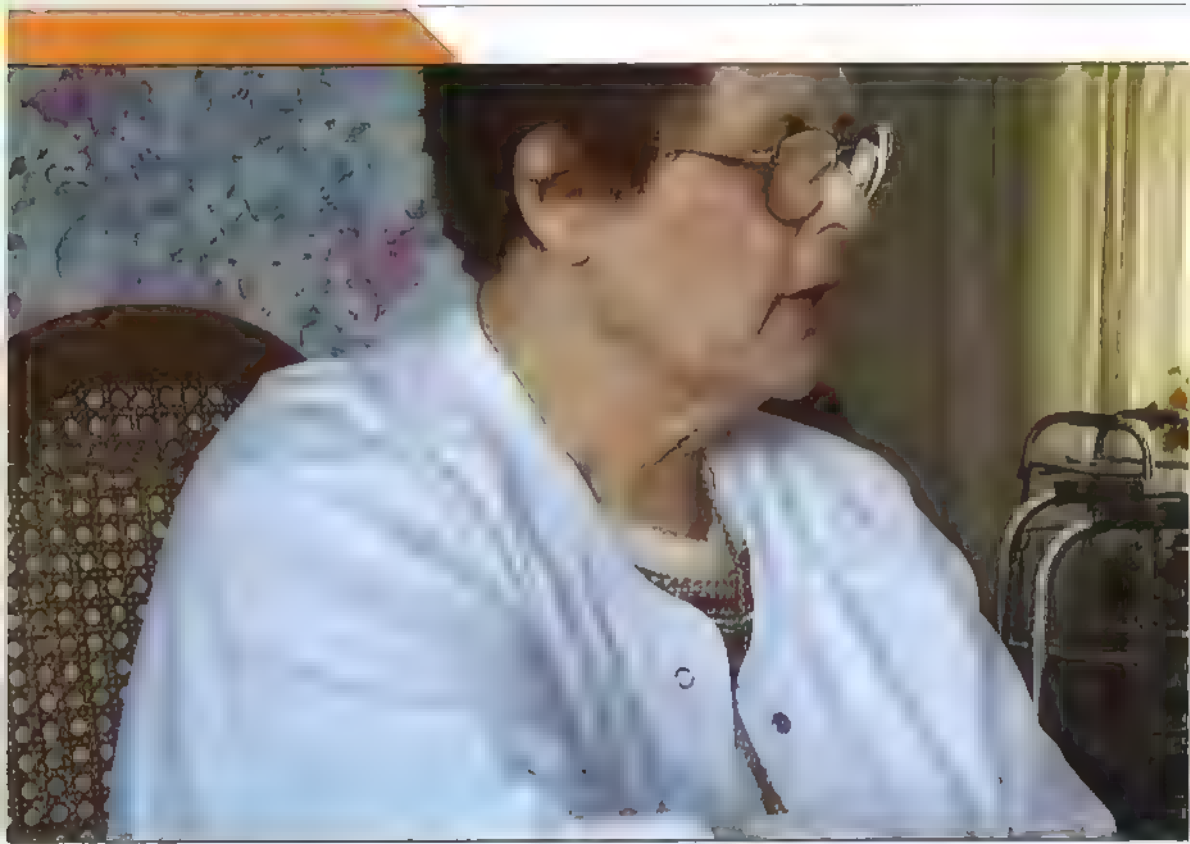


الاكتئاب وعلاقته بصعوبات الحياة لدى المسنين



الكبر وما يرافقها من تغيرات في أجهزة الجسم ووظائفه العضوية والحركية والدورية والهضمية.. بالإضافة إلى تغير الاهتمامات والحاجات، وتغير مفهوم الفرد عن ذاته، كل ذلك قد يؤدي عند

بانقضاء مرحلتي الشباب وأوسط العمر، اللتين تتميز فيهما الحياة بالنشاط، والإنتاج، والمتعة، والانشغال بالأسرة وتربية الأبناء، والعلاقات الاجتماعية الواسعة.. إلخ، تأتي مرحلة



الفرد بالآخرين المحيطين به، وأصبح واضحاً أن الاكتئاب يتضمن، إضافة إلى الاختلالات المعرفية المتمثلة في أنماط التفكير السلبية، اختلالات علائقية تتصل بالمشكلات بين الأشخاص، والرفض، والنزب الاجتماعي في أوقات الأزمات والصراعات.

وفي دراسة لـ (كراوس نيل Krause Neal)

بعض الأفراد إلى حالة انفعالية ضعيفة من حيث الفعاليات والأنشطة النفسية والجسدية.

لقد أصبح الاكتئاب دالة لنقص المدعمات أو عدم كفايتها، وأحد الأعراض الدالة على الضغط النفسي. وبما أن الاضطرابات الانفعالية لا تحدث عادة بشكل منفصل عن العلاقات بين الأشخاص فغالباً ما تعكس هذه الاضطرابات طبيعة علاقة

في السنوات الأخيرة من العمر تكون فرصة معاناتهم الأحداث السلبية أكثر بسبب فقدانهم الشريك، أو الوحدة، أو صيق فرص النمو والتطور المهني والحراك الاجتماعي بسبب السن^(١٠).

ولكن هذه النتائج تبدو متناقضة عندما نضعها إلى جانب الدلائل التي تشير إلى أن الاكتئاب عامل شائع أيضاً في مراحل الحياة لأخرى، وتشير دراسة وطنية بريطانية إلى أن المجموعة العمرية التي تجاوزت الستينيات من العمر لديها درجة أعلى بكثير من الشعور بالرضا بالنسبة إلى غيرها من الفئات العمرية في جميع أشكال الحياة باستثناء الصحة^(١١). وقد توصلت دراسة أمريكية بهذا الخصوص إلى النتائج نفسها^(١٢).

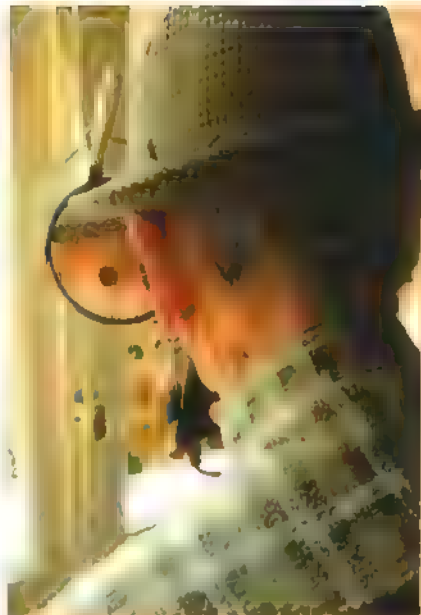
وهناك دراسات أخرى وجدت أن عدداً كبيراً من المسنين يتكيفون مع الخسارة، لأن الخسارة عامل شائع في حياة الكبار. ومن هذا المنظور لوحظ أن معدل الاكتئاب في مراحل متأخرة من الحياة منخفض على نحو واضح، وليس مرتفعاً^(١٣).

أعراض الاكتئاب لدى المسنين،

يشاهد الاكتئاب لدى نسبة كبيرة من الأفراد بعد سن الستين، ويترافق بالأعراض الآتية.

- مظهر الحزن والأسى والقلق والخمول، وبطء عام في الحركة والسلوك، إضافة إلى قلة الاستجابة للمثيرات، ونقص التفاعل مع المحيط الخارجي، مع زيادة الانشغال النفسي والاهتمام بالقضايا الشخصية.

- صعوبة التفكير، ونقص القدرة على التركيز.



حول تأثير الأزمات المالية والتدعيم الاجتماعي المعرفي في الاكتئاب لدى المسنين. وجد أن المسنين المتقدمين في السن يتأثرون بالأزمات المالية، وتقودهم إلى الاكتئاب أكثر من المسنين في أولى مراحل المسن، كما وجد أن المسنين ذوي التدعيم المعرفي والاجتماعي المرتفع يظهرون قدراً ضئيلاً من أعراض الاكتئاب بالمقارنة مع المسنين الذين يقل لديهم الدعم المعرفي والاجتماعي^(١٤).

كما وجد (إبراهيم Ibrahim) أن الاكتئاب ينتشر بصورة أكبر بين المسنين منه في مراحل العمر الأخرى، وقد فسر ذلك بسبب ما يتعرض له هؤلاء المسنون من عوامل مرتبطة بالصفوط ذات المصدر الفسيولوجي وأحداث الحياة، فالمسنون



بواجهة المسن سمعوت في السليبر والقدرة على التمرير

الرقم هو أعلى عند الرجال، وهو أعلى عند الذين يعيشون وحدهم، أو الأرامل الذين يعيشون وحدهم من دون نظام دعم كاف. إن الفقد المؤدي إلى الكآبة والانتحار قد يكون فقداً للأهل أو الأصدقاء، أو الأشياء المادية، أو المركز.. كما أن التغيرات المفاجئة في السكن وظروف الحياة القاسية تنبئ على وجود اكتئاب وراءها.

أسباب الاكتئاب لدى المسنين،

ن مجمل التغيرات الاجتماعية والاقتصادية والنفسية السابقة يمكن أن تكون القليل الذي يسبب انفجاره الاكتئاب لأي شخص طيب، ولو

- أفكار المسن هنا مؤلمة غالباً، تدور حول مصاعبه وعواقبه وماضيه. يلوم نفسه على ارتكاب الأخطاء، ويميل إلى التقليل من شأن نفسه، وإلى تضخيم سلبياته.

- يفقد استمتاعه بانشطته وهواياته، وكذلك ينقص اهتمامه بالعائلة والبيت، وأحياناً يفقد اهتمامه بنظافته الشخصية ومظهره.

- اضطراب النوم، ونقص الشهية، وتبدل المزاج. قد يسبب الاكتئاب إدماناً على الكحول أو المخدرات، بالإضافة إلى الميل إلى الانتحار. إذ إن الانتحار أمر خطير في الكآبة، وهو يصبح أكثر خطورة في الأعمار المتقدمة، مثل الحالات الناجمة عن الانتحار تكون من الشيوخ، وهذا

لم يكن مستأً. لقد ظهرت عدة دراسات حاولت أن تثبت أن مرضى الاكتئاب يعانون بشكل أعنف من غيرهم صعوبات الحياة بكل أنواعها قبل إصابتهم بنوبات الاكتئاب العنيفة. وقد حاولت دراسة أجراها (مورفي، Murphy) رصد أحداث الحياة قبل سنة من الدراسة لمجموعتين من المسنين؛ المجموعة الأولى مكونة من ١٠٠ شخص مسن مصاب بالاكتئاب، والمجموعة الثانية تتكون من ١٦٨ شخصاً مستأً طبيعياً. وكانت النتيجة أن الاكتئاب عند المسنين ذو صلة وثيقة بالظروف الصعبة التي مروا بها (١٦)؛ أي: أننا عندما نجنب كبار السن بعض هذه التجارب القاسية فإننا نحميهم من الاكتئاب والاكتئاب - إذاً - ليس مرافقاً لكبر السن، وإنما للخسارات المرافقة.

كما وجد أن الطبقات الاجتماعية الفنية أكثر حماية من التجارب القاسية والمشكلات، فقد أظهرت الدراسات أن المسنين المصابين بالاكتئاب لهم في الأغلب خلفيات اجتماعية أقل حظاً من غيرهم، وغالباً كانت لديهم مشكلات تتعلق بالسكن والعلاقات الاجتماعية والمرض وغيرها.

إن تحسن الوضع المادي للمسنين سوف يقلل من مظاهر الطبقية؛ وذلك لما يحمله الاستقرار المادي من إحساس بالسيطرة على الخيارات المستقبلية، مثل: القدرة على الاختيار فيما يتعلق بتغيير السكن، أو أخذ إجازة ترفيهية، أو توظيف مساعد خاص في المنزل، فكل ذلك خيارات مطروحة بالنسبة إلى شخص مسن يملك رصيداً مادياً. كما أن حسن السيادة على





لمسجون المصابون بالاكئاب لديهم مشكلات تتعلق بالعلاقات الاجتماعية

من البكاء، بالإضافة إلى اختلال التوازن العاطفي، وأرق وصداق وسرعة إثارة عصبية، وأعراض واضطرابات مرضية وجسمية.

ب - اختلال التوازن الكيميائي الحيوي: لقد اكتسب التفسير الكيميائي للاكتئاب أهميته الخاصة عندما بينت سلسلة من الدراسات أن بعض جوانب الاكتئاب قد تكون نتيجة للاختلال في توازن البوتاسيوم والصوديوم عند المكتئبين، وقد تبين أن من شأن هذا الاختلال أن يؤثر مباشرة في إمكانات الإحساس بالراحة؛ مما يؤثر بدوره في إثارة الأعصاب، وذلك لارتفاع مستوى تكثيف الصوديوم في داخل الخلايا العصبية.

الخيارات المستقبلية هو شيء يدعو إلى الأمل، ويمنع الاكتئاب من التحول إلى مرض مزمن، ويبقى السؤال: هل باستطاعتنا أن نخفف

الخسارات المسببة للاكتئاب في الشيخوخة؟

يمكن إجمال أسباب الاكتئاب عامة فيما يأتي: أ- العوامل الفسيولوجية: يرى بعض العلماء أن هناك علاقة بين الاكتئاب واضطراب نسبة المعادن في الجسم، فمن اليأس تمثل حقبة مهمة في الحياة من الناحية النفسية والجسمية، إذ تكثر التفجيرات الهرمونية، التي تؤدي بدورها إلى أزمات نفسية حادة، تتجلى في حالات من الخوف والهمود والاكتئاب والحزن، الذي يمكن أن يؤدي إلى توبات



ج- الضغوط البيئية والانفعالية في حياة كبار السن وصعوبة التكيف معها: فقد تبين ان أكثر انواع الضغوط ارتباطاً بالاكثئاب تلك التي ترتبط بحدوث خسائر، وتلك التي تحدث للفرد المنعزل، الذي يفقد المساندة الوجدانية، والصلات، والدعم الاجتماعي، والمؤازرة، فالحياء مع الجماعة والانتماء الى مجموعة من الاصدقاء، او الى شبكة من العلاقات الاجتماعية والاسرية المنظمة، يعد من المصادر الرئيسة التي تجعل للحياة معنى، ونحننا على مقاومة الضغوط وتحملها.

د- مصاعب ترتيبات المعيشة: فالصعوبة في المعيشة، وغلاء الأسعار، وانخفاض الدخل، والحاجة الى الدواء والكشف الدوري والتحليل، كل ذلك يؤدي الى دور سلبي، فيكون الشخص المسن عاجزاً عن مواجهة هذه الصعوبات، وعاجزاً عن التكيف مع الحرمان في هذه المرحلة.

هـ - الادوية والعقاقير التي يستخدمها المسنون قد تكون مسبباً للاكثئاب: فقد تبين ان بعض العقاقير التي تستخدم في علاج ارتفاع

ج- الضغوط البيئية والانفعالية في حياة كبار السن وصعوبة التكيف معها: فقد تبين ان أكثر انواع الضغوط ارتباطاً بالاكثئاب تلك التي ترتبط بحدوث خسائر، وتلك التي تحدث للفرد المنعزل، الذي يفقد المساندة الوجدانية، والصلات، والدعم الاجتماعي، والمؤازرة، فالحياء مع الجماعة والانتماء الى مجموعة من الاصدقاء، او الى شبكة من العلاقات الاجتماعية والاسرية المنظمة، يعد من المصادر الرئيسة التي تجعل للحياة معنى، ونحننا على مقاومة الضغوط وتحملها.

فشعور كبار لس بالخسائر، وفقد الحواس الاسري، وبعد الاساء واشغالهم وفقد بعض



الإرشاد والعلاج:

مع تمتع الشيوخ بالنضج والحكمة والاتزان، إلا أن ما يرافق هذه المرحلة من خسارات وظروف صعبة قد يترك أثراً سلبياً على معظم الأفراد. ومن هنا، فإن إرشاد المسنين المكتئبين يتطلب من المرشد أو المعالج أن يقدم نفسه للمساعدة، وأن يسمع للمريض، وأن يكون راعياً في المساعدة، وأن يبين له أنه ليس الوحيد الذي يواجه هذه الفقدانات. والأهم من ذلك ألا يجبره على القبول بطروحات واستنتاجات لا يرغب في تصديقها، أو أنه ليس مستعداً لها. فعلى المرشد الاستماع، وإتاحة المجال للمريض للتحدث، مع إشارته بالحب والتعاطف. كما أن للتماس الجسدي ووضع اليد على المريض أهمية كبيرة بالنسبة إلى المسن. فالمسنون يظهرون أعراض الكآبة؛ لأنهم فقدوا أشخاصاً كانوا في غاية الأهمية بالنسبة إليهم، وهم ليسوا قادرين على إيجاد علاقات بديلة تمنحهم الدفء والرضا.

فالحزن يتحول إلى اكتئاب عند الشيوخ عندما يصبح الشعور بالخسارة والفقدان والهزيمة خصيصة عامة من خصائص الشخصية. والاضطراب المرضي في حالة الاكتئاب ما هو إلا استجابة لا تكيفية مبالغ فيها، وتتم نتيجة منطقية لمجموع التصورات أو الإدراكات السلبية للذات، أو للموقف الخارجي، أو للمستقبل أو للعناصر الثلاثة مجتمعة. ومن طرائق إرشاد كبار السن لتلافي الاكتئاب ما يأتي

- تدريب المهارات الاجتماعية: من غير المعروف إذا كان اضطراب السلوك الاجتماعي

الضئف تؤدي إلى زيادة في نوبات الاكتئاب، ومن المعروف عن هذا النوع من العقاقير أنه يستنزف الموصلات الكيميائية الأمنية في المخ. ومن ثم يؤدي انخفاض مستوى الأمينات في المخ إلى تفجر النوبة الاكتئابية.

و- العامل الوراثي: كشفت الدراسات عن وجود تماثل في شيوع هذا الاضطراب في أسر دون أخرى. وشيوعه بين التوائم ولو شذوا في ظروف اجتماعية مختلفة. وهذا ما يرجح وجود تفسير وراثي للاكتئاب. ولكن مهما كان تأثير المورثات الجينية فلا بد أن تلقي وتصطبغ بموامل نفسية اجتماعية أخرى توجهها إلى المرض أو الصحة.



عن حقوقه الشخصية إذا خرقت من دون وجه حق، وتدريب الفرد على اكتساب المهارة في حل الصراعات خلال التفاعلات الاجتماعية، بما في ذلك التصرف وفق مقتضيات الموقف، ومعالجة مشاعره السلبية في مختلف هذه المواقف، بما في ذلك الغضب والقلق والعدوان والانسحاب... إلخ.

تعديل أساليب الشخص في التفكير، وإدراكه نفسه وبيئته بشكل إيجابي، ومعاربة الأفكار الانهزامية والضعف الاجتماعية، والانطلاق نحو تبني أساليب سلوكية صحية بديلة، واكتساب المهارة في فهم الأمور، وتفسير المواقف بمفاهيم، وتقدير المراحل وتغييراتها برضا؛ إذ لا مفر من ذلك.

وفي هذا الإطار ترى الفلسفة الرواقية أن ما لا يمكنك تعديله يجب أن تقبله، وتطرح الانشغال به جانبا؛ فقد لا يقبل الفرد كثيراً من

يعد نتيجة للاكتئاب أو سبباً له، والأغلب أن العلاقة بينهما أقرب ما تكون إلى ما يسمى بالعلاقة الدائرية (الحلقة المفرغة)، ففي حالة الاكتئاب يجد الشخص نفسه عزوفاً عن الاحتكاك والتفاعل الاجتماعي الإيجابي، ويؤدي عدم نجاحه في ذلك إلى تدعيم اكتنابه. كما أن العكس صحيح؛ فوجود رصيد ضعيف في المهارة الاجتماعية، وعدم النجاح المتكرر في العلاقات الاجتماعية، يؤديان إلى الإحباط ومشاعر الفشل والتعاسة التي تصف الاكتئاب وتميزه.

وقد تبين أن تدريب المهارات الاجتماعية لدى المريض بالاكتئاب تصحبه تغيرات علاجية واضحة في الشخصية، بما في ذلك انخفاض مستوى الاكتئاب أو الشفاء منه، لذلك فهناك اتجاه لتدريب المهارات الاجتماعية عند المكتئبين، مثل: تدريب الفرد على التعبير الحر والتلقائي عن النفس، وتشجيعه على الدفاع



وقائع الحياة التي لا أمل في تغييرها أو إصلاحها (كالعجز والمرض والموت... إلخ)، لكن الفرد بعدم تقبله هذه الحقائق الحتمية يجعل نفسه مستهدفاً لكثير من ألوان التعاسة والاضطراب؛ بمعنى أنه إذا واجهته مشكلة ما، أو موقف حتمي لا يمكن تعديله، فإن تبديده طاقته في التفكير في هذه المشكلة لن يعود عليه بفائدة، بل سيؤدي في النهاية إلى تضخيم ثورته النفسية والانفعالي، منتهاً به إلى مضاعفات من الشقاء أكبر بكثير

عقاقير الاكتئاب.

ولكن من الخطأ الاعتقاد أن العلاج الكيميائي وحده قد يبي بأعراض العلاج جميعها؛ فقد يكون التحسن الذي حدث هو تحسناً في الأعراض فقط؛ بمعنى أن سبب المرض ربما لا يزال موجوداً.

وقد بينت الدراسات أن العلاج الكيميائي للاكتئاب باستخدام العقاقير يتفوق على العلاج النفسي في الشهر الأول، إذ تخففي الأعراض بسرعة بعد تعاطي العقاقير، ولكن نسبة الانتكاس تزيد بنسبة ٥٠% إذا عولج المرضى بالاكتئاب باستخدام العلاج بالعقاقير بمفردها.

ويقول الطبيب النفسي (بيرنز Burns) إن من شأن عقار مضاد للاكتئاب أن يمنعك - على الأقل - بعض القدرة التي تحتاج إليها لتبدأ بمعالجة حياتك بصورة بناءة، ومن ثم الإسراع في العمليات المؤدية إلى الشفاء.

يتحقق إلا إذا حرصنا على استكشاف كل ما هو متاح لنا. وهناك من يرى أنه ليس هناك ما يسهم في تهدئة العقل أكثر من الهدف الثابت الهدف الذي يمثل نقطة تركيز فيها الروح أي هدف في الحياة^(٧).

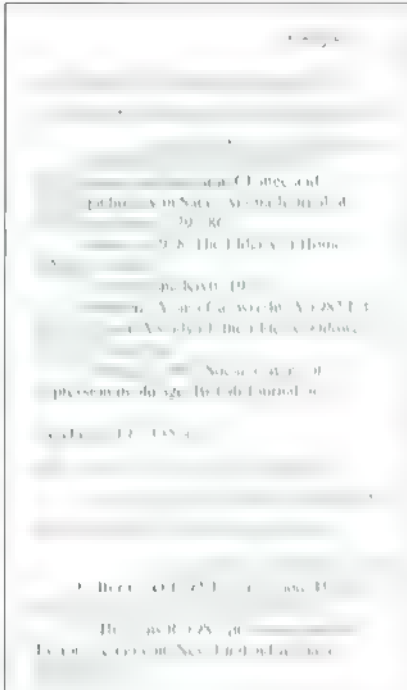
- مساعدة المسن على الإكثار من التناول والضحك: إذ إن الشيخوخة في مجتمعنا يجب أن تقترن بالشخصية الجدية التي نخجل من الضحك والركض واللعب؛ لأن ذلك لا يتناسب مع مكانة الكبير وسنه، وهذا من شأنه أن يعزز لديه الكآبة والحزن؛ لذلك يجب مساعدته على التناول والابتسام لصعوبات الحياة وعقباتها، فقد وجد أن الجسم يقوم بإنتاج مركبات كيميائية تساعد على الشعور بالسعادة حتى عند الابتسام من دون فرح فعلي، ومن هنا ينصح بمتابعة البرامج والأفلام الضاحكة، والاستمتاع إلى الموسيقى الهادئة؛ فهي تساعد على الاسترخاء، والحياة مرآة تعكس للمرء وجهه، فإذا عيسيت في وجهها فستعكس في وجهك، وإذا صحت في وجهها فستصحت في وجهك كصديق عطوف متفهم.

متى يجب التفكير في العلاج الكيميائي؟

إذا وصلت درجة الاكتئاب للمريض إلى الحد الذي يعوقه عن القيام بوظائفه، وإذا كان الاكتئاب مصحوباً بأعراض بدنية، منها الأرق والاستثارة الزائدة، وإذا كان الاكتئاب شديداً لا يطلق، وإذا كان للاكتئاب تاريخ منتشر في أسرة المريض، وإذا لم تكن للمريض حساسية للإصابة بالآثار الجانبية التي تؤدي إليها بعض



المريض بوسائل سهلة للانتحار، فقد أشار (هدجن Hudgens) إلى أنه من الطرائق المهمة لمنع الانتحار عند المكتسبين أن تزيد من صعوبة ارتكابه. ففي الولايات المتحدة الأمريكية، وجد أن الأدوية هي وسائل رئيسة للانتحار عند المسنين، وبخاصة الأدوية النفسية منها. إن الجرعات الصغيرة من الممكن أن تتسبب بموت الشخص المسن؛ لذلك يجب عدم ترك الدواء بأيدي المسنين المكتسبين^(١١)، بالإضافة إلى المعالجة النفسية المثالية، وتزويد المريض بالدعم اللازم وفرض العلاج الضرورية والمناسبة.



وبهذا المعنى، فالعلاج بالعقاقير المضادة للاكتئاب ما هو إلا مرحلة أولى من المراحل المبسرة للشفاء، لكن العلاج الحقيقي الذي يتطلب تدريبات تساعد وتمن على مواجهة ضغوط الحياة وأحداثها على نحو أكثر إيجابية - هو ما يجب أن نحطط له بطرائق أكثر فاعلية، ولما الآن طرائق من التعلم والتدريب السلوكي ذات فعالية أكيدة في العلاج النفسي للاكتئاب^(١٢).

وعلى الرغم من التقدم على صعيد المعالجة الجسدية فإن الدراسات الحالية تقترح أن العلاج الطويل للاكتئاب في سن متقدم يأخذ منحى باتجاه الانحدار والانتكاس المزمن؛ لذلك يجب توجيه المزيد من الجهود لتقليص العجز الاجتماعي لمريض الاكتئاب المزمن؛ وذلك بهدف مساعدة المريض وعائلته ليميش حياة طبيعية قدر الإمكان، ويكون ذلك بتقديم التسهيلات والرعاية اليومية، سواء عن طريق المشاق التي يديرها اختصاصيون في الخدمة، أو المراكز التي يديرها اختصاصيون اجتماعيون، أو منظمات تطوعية تمتلك سياسة ناجحة للحد من الانتكاس، وتؤدي دوراً مهماً في تخفيف العبء عن الأقارب؛ لكونهم مضطرين للبقاء ساعات طويلة بالقرب من شخص مسن مكتئب يعيش في المنزل.

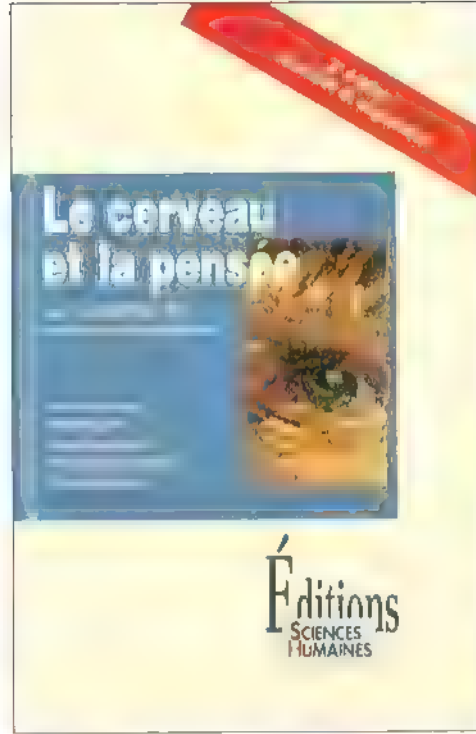
- دور الطبيب في منع الانتحار: الانتحار هو ردة فعل لليأس والقنوط والاصمحلال لدى المسنين، وعندما يشخص الطبيب الاكتئاب لدى المسن يجب أن يجري تساؤلات عن الأفكار والخطط الانتحارية. ولو كانت أفكاراً سطحية وغير واضحة، وعلى الطبيب ألا يقع في خطأ تزويد

الدماغ هذا العالم المجهول



تضم العلوم العصبية neurosciences
كوكبة من المحاللات المعرفية التخصصية، وتتمايز
شكل رئيس بمستوى تحليلها للجهاز العصبي
وذلك بتقنيات التقييم التي تستخدمها

يشكل الجدل حول توضع بعض القالبات، كالرؤية، والحساب، والقراءة، أو التذكر، أحد رهانات العلوم العصبية، ولكن، هل يمكن استكشاف الدماغ رسم خريطة له كفارة مجهولة؟



جزيئات الدماغ ووظيفتها، خصوصاً من خلال المادة الجينية للمصبونات. وبذلك يهتم بالأدوار التي تؤديها البروتينات والأنزيمات في تحويل - المشبك العصبي .

يدرس عالم التشريح العصبي neuroanatomiste بنية الجهاز العصبي، ويتيح بذلك الحصول على مخططات (صور)

يحلل عالم بيولوجيا النمو العصبي neurobiologiste du developpement نمو الجهاز العصبي ونضجه، مثلاً: نعرف من خلاله أن البنية العامة للدماغ البشري تستمر في النمو حتى سن سنتين.

يدرس عالم البيولوجيا الجزيئية neurobiologiste moléculaire طبيعة

Schemas للدماغ بثلاثة أبعاد: لمعرفة الروابط بين مختلف أقسامه.

يهتم عالم مبحث العدد الصم العصبي neuroendocrinologist بهرمونات الدماغ. مثلاً: يتيح إيضاح أن بعض حالات الاكتئاب ناتجة من أمراض تصيب الغدة الدرقية. والنخاس.. إلخ.

يقيس عالم الفيزيولوجيا العصبية neurophysiologist النشاط الكهربائي للدماغ، إما بمستوى الخلية (بواسطة مساري كهربائية دقيقة). وإما بمستوى الدماغ كله (بمخطط كهربائية الدماغ)، وفقاً لتنبئه ما. اكتشف علماء الفيزيولوجيا العصبية بذلك أن بعض خلايا القشرة البصرية لا تستجيب إلا للخطوط الموجهة وفق زاوية ما.

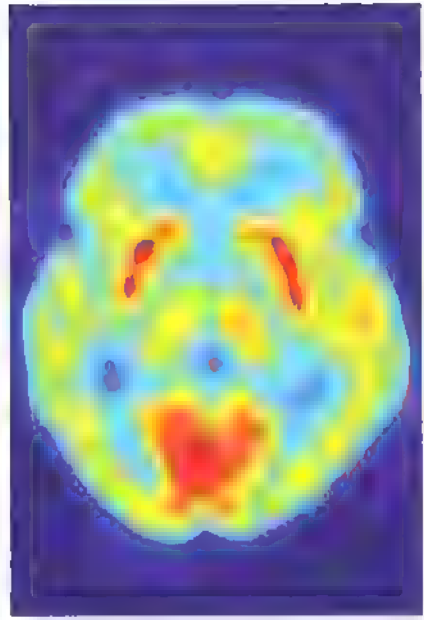
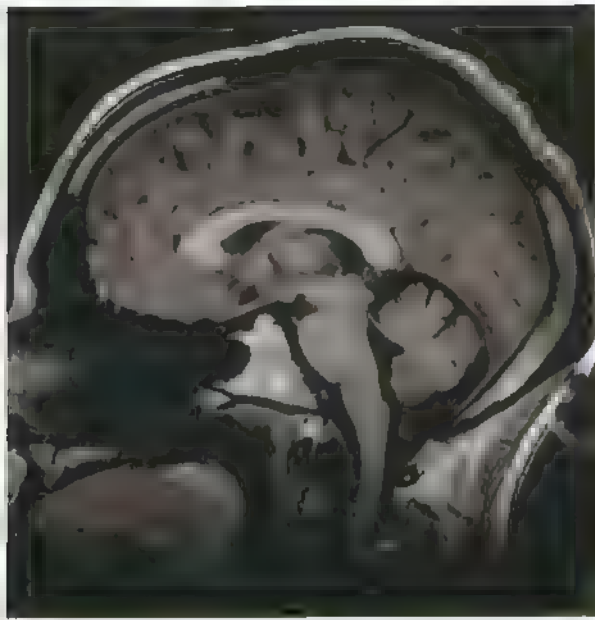
يدرس عالم الصيدلة العصبية neuropharmacologist تأثير الأدوية أو العقاقير في الجهاز العصبي، وإلى هذا الباحث يعود منشأ الأدوية مثل مضادات الاكتئاب، ومزيلات القلق.

يحاول عالم النفس العصبي neuropsychologue الربط بين العمليات النفسية وعمل الدماغ. وترتكز طريقة دراسته بشكل رئيس على ملاحظة الأشخاص الذين يعانون آفات دماغية. سواء أكانت مستتارة (عند الحيوانات) أم حادثة (عند الإنسان). يهتم عالم النفس العصبي مثلاً بحالات النساوة (اضطرابات الذاكرة) أو الحبسة aphasia (اضطرابات اللغة)

(باحث في العلوم العصبية).. تلك مهنة

غالباً ما تشير تعليقات لا تخلو من الإعجاب. ومشحونة بشيء من الذعر، الناحم - دون شك - عن عدم المعرفة الجيدة بهذا الاختصاص. صحيح أنه حتى لو كانت دراسة الدماغ قديمة جداً فإنها لم تشهد تطوراً مذهلاً إلا منذ نحو ثلاثين سنة. علماء الأعصاب، وعلماء الحياة العصبية، وعلماء الفيزيولوجيا العصبية، وخبراء علم النفس العصبي هي من المصطلحات التي تشير إلى باحثين غير معروفين حق المعرفة إلى حد كبير. في هذه اللائحة. هناك نقطة مشتركة واضحة: صفة الأعصاب المقترنة بالاختصاص، يدرس عالم الفيزيولوجيا العصبية هيزولوجية الدماغ. ويصف عالم التشريح العصبي تشريحه. ماذا عن اختصاصي علم النفس العصبي، هل يدرس علم نفس الدماغ في الواقع يتم اقتران «العصبي» neuro، و«علم النفس» على واحدة من المسائل الأساسية في العلوم العصبية: ما العلاقة بين الدماغ والسلوك؟ بمباراة أخرى: كيف يتيح لنا الدماغ أن نمشي، ونرى، ونتكلم، ونحسب، ونفكر؟ كل العلوم العصبية موجهة نحو هذا الهدف: فهم دور الدماغ وعمله في كل أفعالنا اليومية. من أبسطها كالمشي أو الرؤية، حتى أعقدها كحساب الجذر التربيعي لعدد ما، أو التفكير حول مصير موت الكائن البشري.

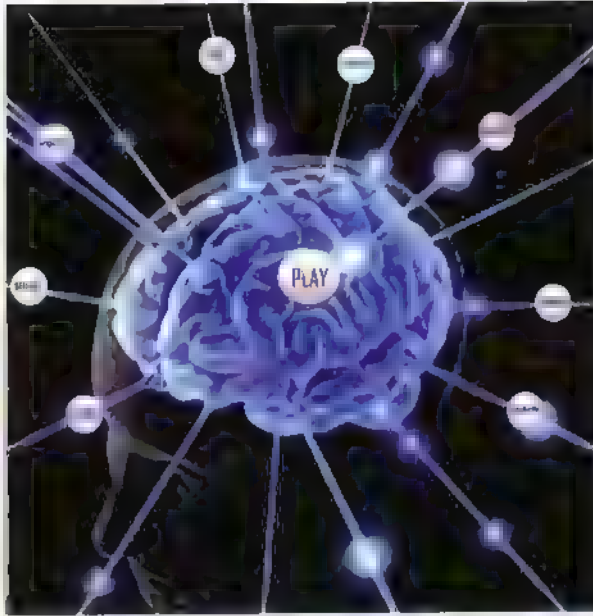
منذ أن اهتم العلماء بالعلاقة بين الدماغ والسلوك تمثل أحد اهتماماتهم الرئيسة في تحديد موضع العقل في الجسم البشري. في مصر واليونان القديمتين. كانوا مترددين بين القلب والدماغ، وكان الطبيب الروماني جالينوس (١٢٠-٢٠٠) أول من أكد، استناداً إلى الملاحظة، أنه



من الدماغ؛ لأنه كان قد لاحظ أن الجروح التي تصيب رؤوس المصارعين تؤثر في تصرفاتهم. ولما أجرى عمليات تسليخ dissections على مخاخ خراف دقق بطريقته وأكد أن هنالك بنيتين كسرتين ممايرتين المخ، والمخيج وكان أول من موضع وطبعتين حتمتين للكانس البشرى في مكابين مختلفين من المخ: ربما كان المخيج حاسما في تنسيق الحركات، والمخ في الإحساس والإدراك بعد ذلك بالفى عام، تطلب فهم الرابط بين المخ والسلوك، غالبا أيضا، موضعة (تحديد مواضع) localisation مختلف وظائف سلوكنا في الدماغ. والسؤال الذي يطرح نفسه: هل يمكن موضعة كل نمط سلوكي في مكان محدد

من الدماغ، أو على العكس، يجب عد كل الدماغ مشاركا في جميع تصرفاتنا؟ وبعبارة اسط ايمن رسم خريطة جغرافية للمخ يظهر فيها البلد «قراءة»، والبلد «ذاكرة»، والبلد «رؤية»، أم يجب أن ندرك أننا نقرا ونذكر أو نرى بفضل عمل دماغنا بكامله؟ اصطدم الجدل بظهور نظريتين مهمتين: نظرية التموضع localisationniste، المؤيدة لوضع خريطة للدماغ، ونظرية «الشمولية» holiste، التي تؤيد الضلوع الإجمالي للدماغ في جميع تصرفاتنا

في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، كان الجدل بين أنصار التموضع وأنصار الشمولية شديدا جداً. ودعمت المكتشفات المهمة



الباحثون مقتنعين أن بالإمكان الآن تحديد دور كل منطقة من مناطق الدماغ في السلوك. وفي القرن العشرين، أصبح استكشاف الدماغ حقلاً بحثياً مستقلاً. وبحو نهاية الستينيات، شهدنا - لأول مرة - ظهور مصطلح العلوم العصبية للإشارة إلى مجمل الفروع البيولوجية والسريرية التي تدرس الجملة العصبية^(١).

مع ذلك، تطور الجدل كثيراً بين أنصار التوسع وأنصار الشمولية، وكان من شأن تطور تقنيات ميانة الدماغ، كتسجيل نشاط الخلايا العصبية الكهربائي، وفحص أذيات دماغ المرضى الأحياء بالمفراس scanner، ثم تصوير الدماغ في خضم نشاطه، أن عزز كثيراً الاهتمام بالمقاربة التوضعية. ولكن من المفارقة أن تموضع وظائف السلوك في الدماغ اتخذ منحى آخر؛ لم يعد هدفاً في حد ذاته، بل أداة لفهم السلوك.

النظر من منظار العلوم العصبية

نحن لا نرى العالم المحيط ببيوتنا فقط، العيانان جوهريتان بالتأكيد لالتقاط الصور، غير أنهما لا يمكن أن تكونا كافيتين لفهمها. نفسر الصور بفضل عدد من البنى العصبية المتوضعة في مختلف نواحي دماغنا، لقد وصف اختصاصيو التشريح العصبي، بمجاهرهم، البنى العصبية المختلفة الضالمة في الرؤية. تبدأ صورة الشيء بمعالجتها عبر الشبكية (في قعر العين)، ثم تنتقل عبر الأعصاب البصرية إلى الأجسام الركبية الجانبية (بنيتان صغيرتان على شكل رك تقعان في نصفي كرة المخ الأيمن والأيسر)، وتصل إلى القشرة المخية الإبصارية الأولية في الفص القذالي

(مؤخرة الدماغ). واكتشف اختصاصيو التشريح العصبي أيضاً أن هناك تنظيمًا (تمضيًا) دقيقاً جداً للخلايا العصبية في كل من هاتين البنيتين، وكذلك الوصلات الخاصة، بين الأجسام الركبية والقشرة الإبصارية مثلاً.

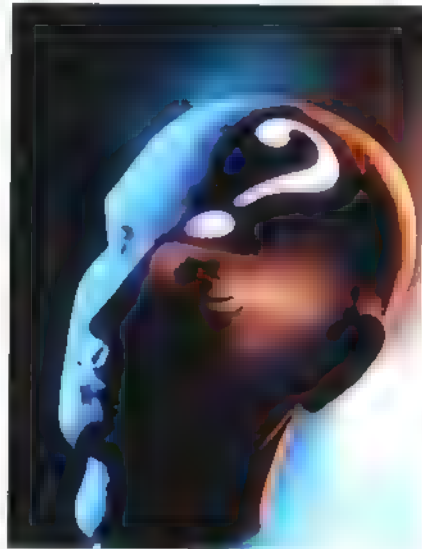
وأوضح «ديفيد هابل» D. Hubel، و«تورستن ويرل» T. Wiesel، حاملا جائزة نوبل في الطب والفيزيولوجيا لعام ١٩٨١م، أن هناك خلايا قشرية إبصارية تستجيب لصور نوعية جداً وقد قامت طريقة بحثهما على تسجيل اختلافات النشاط الكهربائي في الخلية العصبية لدى الهر، وفقاً للإثارة الضوئية التي كانا يعرضانه لها. ولاحظا بذلك أن الممرى الكهربائي الميكروي

الصورة البصرية على عدة مراحل. من المجلد الأولى إلى الصورة الثلاثية الابعاد المتطورة جدا ودات المفزى. في البداية، نحول مجموع الشدات الضوئية المختلفة في بيتنا إلى صورة غير دقيقة كثيرا للمناطق الضوئية المتشابهة، ثم نحلل هذه المناطق الضوئية على نحو أدق، ونعين أطراف الأشياء وحواها، إلا أن الرؤية لا تقوم فقط على إدراك الشيء، بل تعني أيضا تعيين الشيء بهدف التأثير معه، وفيما يسميه «د. ك. مارك» بـ «الرسم الإيجازي»، نحلل عمق الشيء وحركته وظلاله. تتيح هذه المراحل التحليلية الثلاث الأولى بذلك إدراك الشيء والاستجابة له، بحركة العينين أو بحركة ما من أجل لمسه أو على المكس تجنبه. وحتى هذا المستوى التحليلي لا نكون قد تعرفنا الشيء، من أجل ذلك، علينا مقارنة شكل الشيء بمعلومة مختزنة في ذاكرتنا،

وأخيراً، استخدم الباحثون مقارنة د. ك. مار. ولكن بتقنيات التصوير الدماغية الجديدة. وميزة هذه التقنيات أنها لا تتطلب أعمالاً جراحية كما هي الحال في الفيزيولوجيا العصبية. إنها تتيح دراسة الإدراك الإبصاري عند الإنسان، ثم الاهتمام بوظائف أعقد؛ كتمييز الكلمات مثلاً. وهكذا درس «ميكال بوسنر» M. Posner. و«ماركوس ريشل» M. Riechle إدراك الكلمات الانصاري بالتصوير المقطعي بالث البوريروسي (TEP). وكما شرح د. ك. مار. «د. الباحثن تفكيك الآليات الضرورية من أجل قراءة الكلمة، وصاغاً بذلك فرصة تفيد بأن الكلمة تتطوي على أربعة أنماط من المعلومات؛ تتركب أولاً من خطوط traits مترابطة فيما بينها، ثم تشكل

الموضوع على خلية خاصة لا يستجيب مطلقاً لنقطة ضوئية كبيرة، بينما يستجيب نشاط بالغ - لقضيب ضوئي موجه بزاوية خاصة ٣٥ درجة. وشجعت اكتشافات «د. هابل» و«ت. ويزل» انصار النظريات التوضعية، إذ بينت أنه يمكن أن يكون للخلايا العصبية دور نوعي جداً، وكذلك انخرط اختصاصيو الفيزيولوجيا العصبية في مشروع واسع؛ لتحديد المثير النوعي الذي تستجيب له كل خلية عصبية.

مع ذلك، وكما أشار عالم النفس الإنجليزي «د. ك. مار» (١٩٤٥-١٩٨٠م): «قبل البحث عن دور كل خلية عصبية في القشرة (المخية) الإبصارية، يجب تحديد مكونات الصورة المطلوب تمييزها كي تكتسب هذه الصورة معنى. يحدث بناء



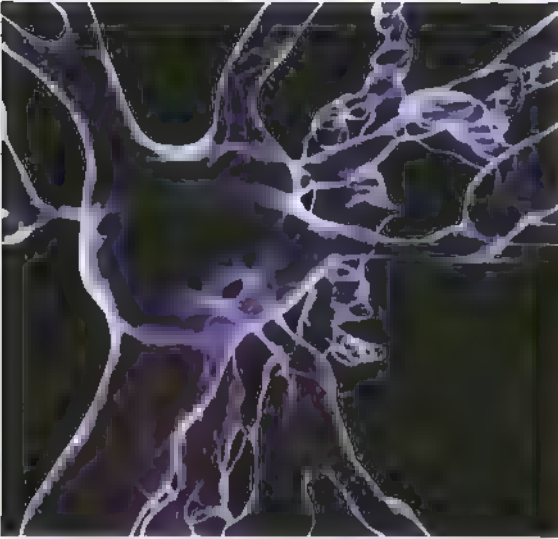


تأكيد أن من الممكن تحديد موضع الذاكرة. وهكذا، لاحظ اختصاصيو علم النفس العصبي حالات نسيان (فقدان ذاكرة) ناجمة عن أذيات دماغية في ثلاث مناطق كبيرة من الدماغ: ناحية الدماغ البيني *diencephale*، والفص الصدغي الأوسط، والناحية القاعدية تحت الجبهية. ولكن، في الوقت نفسه، أن تكون ثلاثة أنماط من الأدوات المختلفة قادرة على إحداث نوع الاضطرابات نفسه فذلك يشير إلى أن الذاكرة هي أكثر ارتباطاً بكثير بدارة عصبية منها بمناطق دماغية محددة؛ لا بد أن عدة مناطق تعمل بالتشارك من أجل تسجيل المعلومات الجديدة. وأسهم علم النفس العصبي الحيواني في

هذه الخلوط حروفاً (m x 2..). وتترابط هذه الحروف وفقاً لقواعد معينة. وأخيراً، للكلمات معنى (chien «كلب» تعني حيواناً له أربع قوائم. وشعر، ويمكن تدجينه).

ذكريات، ذكريات.. أنت هنا أم هناك؟

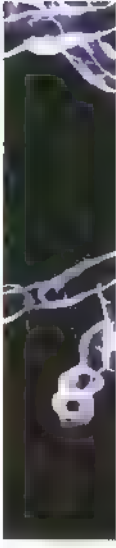
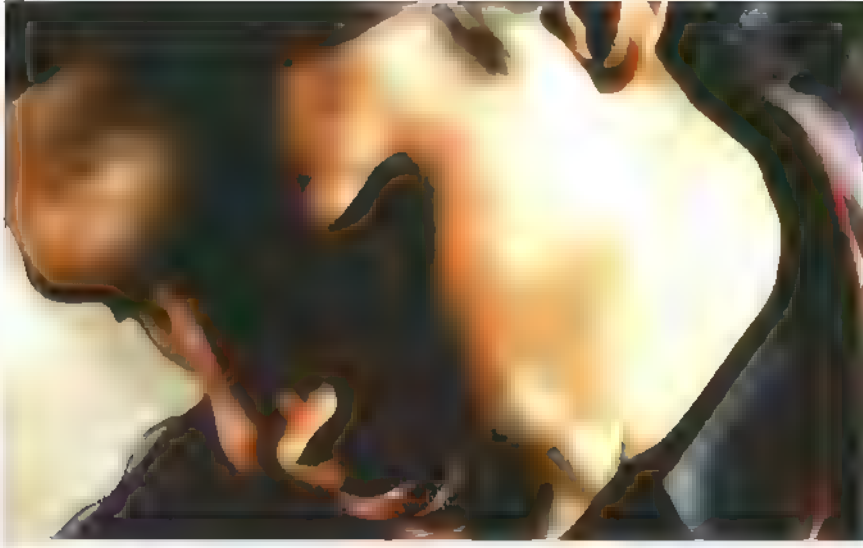
يقول مثل قديم: «نتعلم من الذاكرة كل يوم». في الواقع، إن الذاكرة، التي تشكل أساس قدرات تعلمنا، هي إحدى أهم وطائف حياتنا النفسية. ومن هنا، كان من الطبيعي تماماً أن تهتم العلوم العصبية بهذه الوظيفة الاستعرافية (المعرفية). لقد أسهمت معاينة المرضى المصابين باضطرابات ذاكرية نتيجة أذيات دماغية في



الواقع يستطيع هؤلاء الأشخاص، ولو عجزوا عن تذكر الأحداث الجديدة، تعلم معلومات جديدة عند تكرارها مرات كثيرة جداً عليهم، وعندما لا يتوجب عليهم استعادتها بشكل واع، فمثلاً: قام «مارسيال فان دير ليندن» M. V. D Linden و«فرانسواز كوييت» F. Coyette بتعليم المريض «أندريه» كيفية استخدام برامجيات معالجة النصوص. كان هذا التعليم طويلاً جداً، غير أن «أندريه» يجيد اليوم استخدامها بشكل جيد جداً، ومن الغريب أنه لم يكن يتذكر، خلال جلسات التعلم، على الرغم من التطورات التي أحرزها مع الحاسوب، الدروس السابقة، ولم يتذكر أيضاً أنه كان يصدد هذا التدريب، وبذلك، ميز منظرو الذاكرة «الذاكرة الصريحة» explicite، التي تشمل الذكريات الواعية للوقائع المعيشة، عن «الذاكرة الضمنية»

تحديد دور النسي التي تشكل هذه الدارة بصورة أفضل وأوضح «لاري سكوير» I. Squire. و«ستورث رولا مورغان» S. Z-Morgan من خلال طريقة الاديات التجريبية المنجزة على القرد، أن الحصين والقشرة المخية المتاخمة جوهريان من أحل القيام بمهمات ذاكرة التعرف الإبصاري. وعقب إحداث اذيات في هذه البنى العصبية لدى القرد كانت تقود عاجزة عن إنجاز مهمات ذاكرية كانت تفلح في القيام بها بشكل طبيعي قبل الاذية.

ولكن، كما هي الحال بالنسبة إلى إدراك الإبصاري، لا يمكن تحديد مواضع المناطق الدماغية الصالحة في الذاكرة إذا لم تكن هناك نظرية مناسبة. وهكذا كشفت معانيات المرمى النسائيين أن هناك عدة أشكال من الذاكرة. في



ان يلاحظوا ذلك، وبعد مرحلة التعلم اللاإرادية هذه، تُعرض على المشاركين ثلاثة أحرف (وهو ما يسمونه الكلمة الثلاثية الحروف). ويُطلب منهم أن يذكروا الكلمة الأولى التي ترد إلى ذهنهم، والبادئة بهذه الأحرف الثلاثة، في الواقع، جزء من هذه الكلمات الثلاثية الحروف يشكل الحروف الثلاثة الأولى من كلمات الثلاثية المتعلمة لا إرادياً. وبما ان الأشخاص لا يدركون أنهم يشاركون في تجربة حول الذاكرة، فإنهم لا يلاحظون النقطة المشتركة بين مرحلتَي التجربة، أو على الأقل لا يسمعون إرادياً إلى تذكر كلمات الثلاثية الأولى إن المهم هو أن الأشخاص يعملون إلى إكمال الأحرف الثلاثة بكلمات الثلاثية الأولى، ولكن على نحو غير واع. ووفقاً لرأي الباحثين، فإن هذا الميل هو نتيجة تأثير الذاكرة الضمنية

implicit، التي تعنى بالتعلم غير الواعي، ولكن الحقيقي تكمن مسألة عالم الأعصاب عندئذ في تحديد هل كان ممكناً موضوعة الذاكرة الضمنية في الدماغ، وفي حال الإيجاب: أين تقع؟ وبما أن الذاكرة الضمنية عند النساء يبقَى سليمة، فإننا يمكن أن نستنتج من ذلك أنها غير محكومة بالبنى العصبية التي تحكم قابليات التعلم البين، التي يفقدها هؤلاء المرضى، من أجل قياس قابليات الذاكرة الصمنية، غالباً ما يلجأ علماء النفس إلى التجربة المسماة «تكميل الكلمات الثلاثية الحروف» completely de trigrammes، تنطوي هذه التجربة على عدة مراحل: يبدأ الباحثون بعرض كلمات على المشاركين، طالبين منهم حساب عدد الحروف T، في الواقع تمكنهم هذه المهمة من تعليم الأشخاص لائحة من الكلمات من دون

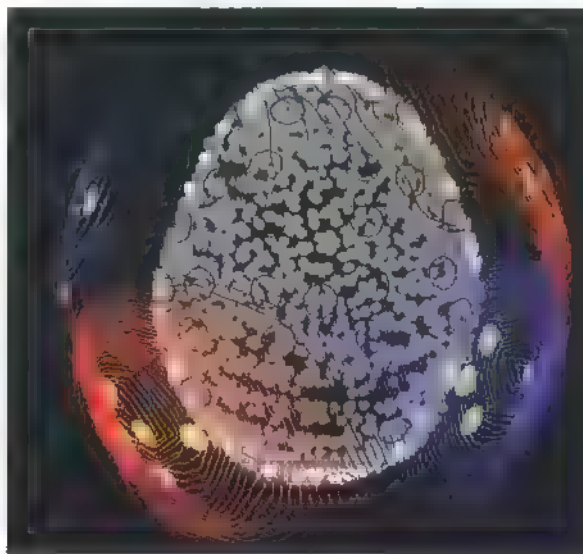
عدد T التي تحويها، واللافت أكثر هو أنه لا توجد أبه باحيه دماغية أخرى ضرورية لاستعادة هذه الكلمة. وبمسر الاحتصاصيون مثل هذا الجهد عسى اسعو الآتي: عندما يتوجب على الأشخاص حساب عدد الاحرف T في الكلمات يتنشط بعض خلاياهم العصبية في الوقت نفسه من أجل قراءة الكلمة. وخلال المرحلة الثانية تؤدي قراءة الاحرف الثلاثة الأولى من هذه الكلمات، تلقائيا مع صرف قدر من الطاقة أقل بكثير، إلى تنشيط الخلايا العصبية نفسها.

إن لهذا التفسير سابع مهمة، أولا نرى ذلك أن أحداث الذاكرة لصمبه تانمر مناطق أخرى غير الذاكرة لصريحة، ولكن، بشكل خاص، لا يبدو أن الذاكرة الضمنية تتوضع في مكان محدد من الدماغ. في الواقع تبدو مناطق الدماغ في الذاكرة الضمنية متعلقة بالموضع الضروري لإدراك المثير (المنبه)

عندما يتعلق الأمر بكلمات مكتوبة، يلاحظ تضالو التنشيط في المناطق التي تتيح قراءة الكلمات. بالمقابل، إذا كانت هذه الكلمات مسموعة يلاحظ التنشيط في المناطق التي اتاحت سماعها. وإذا تعلق الأمر بصور أشياء يظهر التنشيط في المناطق التي تتيح تعرف الأشياء، إذا، لا يمكن أن تكون الذاكرة الضمنية متوضعة في مكان ما من الدماغ. بل يمكن أن توجد في مواضع كثيرة مختلفة منه. وبذلك كان الباحثون يعمدون نظريات انصار التوضع إلى بساط البحث كلما تصدوا لتحديد مواضع البنى العصبية المسؤولة عن الذاكرة ولكن، إذا كان هناك تأكيد أن بعض أشكال الذاكرة يمكن أن يوجد في أبه مجموعه من

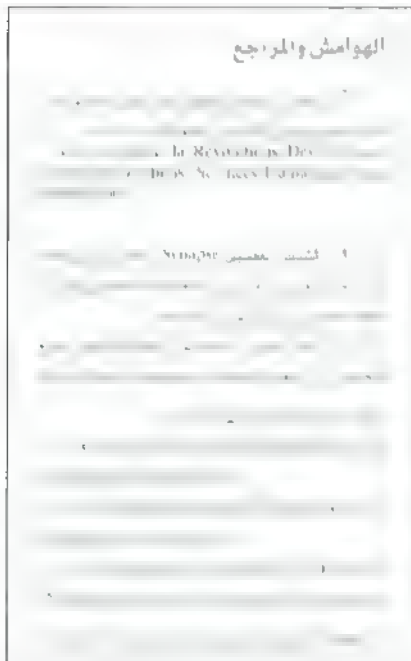
وأخيرا، استخدم علماء النفس تقنيات التصوير الدماغي لمعينة مناطق الدماغ التي تنشط عندما ينتجز أشخاص اصحاء مهمة تكميل الاحرف الثلاثة هذه^{١١}. لا يشارك الحصين في هذه المهمة الذاكرة. إذا، يتوضع شكلان مختلفان من الذاكرة: الذاكرة الضمنية، والذاكرة الصريحة في أماكن متباينة من الدماغ.

ولكن كانت ملاحظاتهم مدهشة حول نقطة رئيسة: عندما يقارن الباحثون نشاط الدماغ خلال مرحلتين التعلم اللاإرادي، والتذكر اللاواعي يلاحظون ليس زيادة بل نقصاناً في النشاط في منطقة الدماغ نفسها خلال المرحلة الثانية. إذا، تتطلب استعادة (تذكر) الكلمة التي تبدأ بثلاثة احرف جهداً أقل من الدماغ بالقياس مع حساب



- على نحو واعي - يحدث ما من أحداثنا الحياتية، ولماذا عصبونات القشرة الحديثة ليست قادرة على ذلك؟

تشير تطورات العلوم العصبية إلى أي مدى ينبغي أن تكون الجدالات التي تنشطها متنوعة ومتكيفة مع مختلف وظائف السلوك التي تجري حولها، وفي حين يتعزز مذهب التوضعية على نحو جيد كفاية بدراساته حول الإدراك الإبصاري، تبدو هذه النظريات نفسها أضعف بكثير عندما يتعلق الأمر بتحديد القواعد العصبية للذاكرة، إن لنظريات التوضيع، مثبتة كانت أم على العكس موضع مراجعة، الفضل في تطوير فهمنا للدماغ وروابطه مع السلوك.



العصبونات، فإنه يجب التمكن من البرهنة على أن العصبونات نفسها تحتفظ بالمعلومة. ذاك هو عمل اختصاصي علم الأحياء العصبي. لقد أثبت هؤلاء أن هناك مرونة مشبكية synaptique، ويعني ذلك أن الوصل بين خليتين عصبيتين يمكن أن يتحوّل بشكل مستمر. وللمرهان على ذلك، درس الكندي «تيم بليس» T. Bliss والنرويجي «تيرج لومو» T. Lomo قطعاً من نسيج القشرة المخية لدى الأرانب، وأطلقوا تقريعات كهربائية صغيرة في الخلايا العصبية لهذا النسيج المخي، ولاحظوا التأثيرات الواقعة في الوصلات المشبكية بين الخلايا العصبية (العصبونات)، وتبسيطاً للناتج، يمكن القول: إنهم نجحوا في إثبات أن إثارة كهربائية واحدة قادرة على تحويل بنية المشبك لوقت طويل جداً. ما العلاقة بين هذا الاكتشاف والذاكرة؟ في الواقع الإثارة الكهربائية التي أحدثها «ت. بليس» و«ت. لومو» شبيهة بالإثارة التي تصل بشكل طبيعي عندما يدرك الأرنب شيئاً في بيئته، وتشير نتائج هذين الباحثين إلى أنه عندما يشاهد الأرنب هذا الشيء للمرة الأولى تتحوّل بعض مشابكه العصبية وتحتفظ بذلك هذا الشيء. كانت مثل هذه المرونة المشبكية قد اكتشفت في الحصين، وفي القشرة المخية أيضاً الحديثة neocortex. إذاً، نظريات خبراء علم النفس العصبي متوافقة مع نتائج خبراء علم الأحياء العصبي: عصبونات مختلف هذه البنى العصبية قادرة على الاحتفاظ بالمعلومة، ويمكنها أن تتدخل في الذاكرة. ولكن يبقى كثير من الأشياء بحاجة إلى توضيح، فمثلاً: لماذا خلايا الحصين العصبية هي حتمية من أجل الاحتفاظ

أدوية من الحيوانات



منذ بدء خلق الإنسان كانت الحيوانات -
ولانتزال - تشاركه العيش على سطح الأرض،
وقد سخر الله تعالى لحوم بعضها وألبانها
طعاماً مستساغ المذاق ومغذياً لجسمه.
ونجح العلماء قبل وقت طويل في فصل عدد
من الهرمونات وبعض المركبات الأخرى من
الحيوانات لاستعمالها في علاج بعض الأمراض
البشرية، وأصبحت الحيوانات، كالإبقار



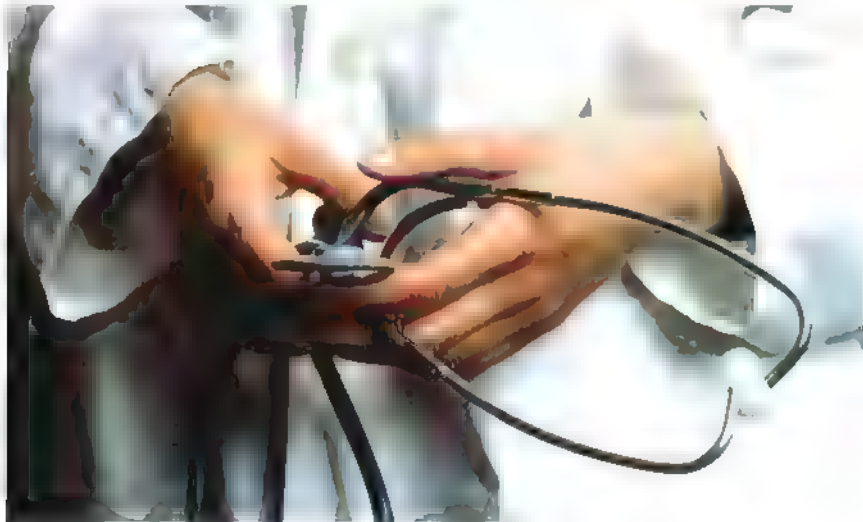
الكولاجين لجراحة التجميل

يستعمل الأطباء مركب الكولاجين collagen، سواء في صورته النقية أم مستحضراته مع المواد الأخرى، في جراحة التجميل، وعلاج الحروق، والكولاجين هو بروتين يستخلص خاصة من جلود الحيوانات؛ كالأبقار، ويوجد بنسبة كبيرة في الأنسجة الضامة المنتشرة في الجسم، وكذلك في

والأغنام، مصدراً لمواد أولية في الصناعات الدوائية، وهي لا تزال موضع الاهتمام لإنتاج المزيد من المركبات الصيدلانية منها على الرغم من التطورات العلمية المثيرة في تقنية الهندسة الوراثية لإنتاج الأدوية. وسوف تهتم هذه المجلة بالأدوية المعتمدة من الحيوانات الأليفة من دون سواها.

الكولاجينيز collagenase. وواجه استعمال مستحضر الكولاجين - ريدرم في جراحة التجميل رواجاً منقطع النظير، كما استخدمت مستحضرات الكولاجين في تحضير ما يسمى الجلد الصناعي artificial skin المستخدم في تغطية الجروح التي تسببها الحروق. وهو يتكون من طبقتين تتكون الداخلية منه، وتسمى الادمة، من مركب مشتق من الكولاجين المسامي، بينما تتكون الطبقة الخارجية؛ أي البشرة، من مادة سيلاستيك Silastic تفصل تلقائياً بعد نحو شهر ونصف الشهر من وضعها على سرير جروح الحروق. ونجح الأطباء في استخدام الجلد الصناعي في منع ظهور تشوهات وانكماش في الجلد بعد شفاء الجروح نتيجة الحروق بشكل يشابه استعمال طعوم الجلد من جسم المريض نفسه.

الجزء العضوي من العظام وطبقة تحت الجلد، ونجح أطباء جراحات التجميل والترميم في حقن المستحضرات التجارية للكولاجين؛ مثل زيدرمل Zyderm على شكل هلام Jel مركز في الجلد، وهو يحتفظ بقوامه على درجات حرارية تراوح بين الصفر المئوي وخمس درجات مئوية، ويتكثف على شكل كتلة لينة القوام عند تسخينه إلى درجة حرارة لا تقل عن ٢٠ مئوية، ويسمى كولاجين مسامياً ونحسن الحظ، لم يكتشف العلماء ظهور أي ردود فعل مناعية في جسم الإنسان بعد حقنه تحت الجلد لإخفاء التجاعيد في وجهه نتيجة الشيخوخة والآثار المتخلفة عن الإصابة بجروح خفيفة، وفي علاج الندبات المتخلفة عن حب الشباب. ويمتص الجلد هذا المركب ببطء ما لم يرتبط بمواد أخرى تعيق تحلله بفعل أنزيم





مضادات تخثر الدم

حتى وقت قريب كانت الصناعات

الدوائية تعتمد على إنتاج مركب الهيبارين Heparin الذي يصاد تكوين الخثرات الدموية ويحافظ على سيولة الدم من مصادره الحيوانية، وهي أكباد وراثات ومخاطيات أمعاء الماشية؛ كالأبقار والأغنام. ونجح العلماء في أواخر الخمسينيات من هذا القرن في تعرف مركب الهيرودين Hurdin، وهو يصاد أيضاً تكوين الخثرات الدموية في دم الإنسان في الإفرازات اللعابية للعلق الطبي Medicinal Leech. ونجحت حديثاً الشركة البريطانية biopharm

المهتمة بتربية ديدان العلق في فصل مركب الهيرودين والأنزيمات الموجودة في الإفرازات اللعابية للعلق في مختبراتها. فتوجه اهتمام بعض الأطباء نحو استخدام الهيرودين عوضاً عن الهيبارين في الوقاية من تكوين السدادة الخثرية Thromboembolism والخثرات الدموية thrombosis، وفي أثناء عملية الفسيل بالكلية الصناعية لمرضى القصور الكلوي المزمن، وفي أثناء جراحة عمل توصيلة قلبية رئوية cardiopulmonary bypass وغيرها.

ونجحت حديثاً عمليات

تحضير مركبات هيبارين ذات وزن حزيني منخفض، والهيرودين بواسطة تقنية الهندسة الوراثية. فتناقص الطلب على المحضّر من مصادره الطبيعية.

عقار مضاد للخثرات الدموية وخافض لدهون الدم

استخلص العلماء المركب متعدد السكر المخاطي mucopolysaccharide من الشريان الأبهري للعجول Calf oarta، ويعرف بميزوجليكان mesoglycan، وله خواص مضادة لتكوين الخثرات الدموية Antithrombotic. ويعيق التصاق الصفائح الدموية antithrombotic بعضها ببعض، وخافض لدهون الدم، واستعمل على



وهرمون الأنسولين تركيباً هو بروتين بسيط متعدد الببتيد polypeptide، يحتوي الجزيء الواحد منه على ٢١ حمضاً أمينياً على شكل سلسلتين (أ) و(ب) ترتبطان معا بجسرين من ثنائي الكبريت disulphide، ويختلف ترتيب الأحماض الأمينية في جزيء الأنسولين من جنس حيواني إلى آخر، فيختلف جزيء هذا النوع من الهرمون المستخرج من بنكرياس الخنازير في حمض أميني واحد عن النوع الذي يفرزه البنكرياس في جسم الإنسان، ويختلف الأنسولين من الأبقار في حمضين أمينيين في السلسلة (أ) في جزيئاته عن النوع البشري، وتستخدم حالياً تقنية الهندسة الوراثية في إنتاج ما يسمى

شكل مضغوطات صيدلانية تؤخذ عن طريق الفم أو كحقن بالعضل في علاج حالات تصلب الشرايين، وارتفاع دهون الدم.

هرمون الأنسولين

اكتشف العالمان بست C.H.Best وبنانتج F.G.Banting في عام ١٩٢١م هرمون الأنسولين، ثم نجحاً في فصله على شكل بلورات نقية من بنكرياس الأبقار والخنازير، وجرباً استعماله أول مرة على كلبة بعد افتعال إصابتها بداء السكر، فأصبح هذا الإنجاز العلمي من أهم التطورات في علاج مرض السكر، وأمكن بواسطته إنقاذ حياة الملايين من ضحايا هذا المرض.

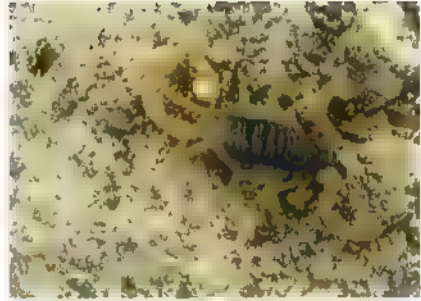
بشكل تدريجي في جسمه مدة تصل إلى سنة، وفي الوقت نفسه تعيق دخول الأحسام المضادة لها التي يكونها الجسم، وهذا يعني عدم حدوث ردود فعل ضد زرع هذه الكبسولات داخل جسم المريض فلا يرفضها، ويعتقد بعض العلماء نجاح هذه الطريقة الجديدة مستقبلاً في تنظيم مستوى سكر الدم للمرضى.

مصدر لمورثات الأنسولين

نحج فريق من العلماء الأمريكيين في مجال الهندسة الوراثية بالمستشفى العام بولاية ماساشوست في نقل مورث خاص Transgenic mice إلى الفئران يجعل البنكرياس فيها قادراً على إفراز أنسولين بشري، وقالوا: إن هذه الفئران مفيدة في أبحاث تأثيرات الأدوية وغيرها، التي تتدخل في عملية إنتاج الأنسولين في الجسم، لكن يعمق تطبيق هذه الطريقة صموية نقل البيضة الملقحة بالهندسة الوراثية إلى فئران بمورثات الجنين البشري، ويتوقع العلماء مستقبلاً نجاح حقن مورثات الأنسولين لمرضى السكر.

مستحضرات هرمونية

حضر في الصناعات الدوائية عدد من الهرمونات المستخدمة في علاج حالات نقصها في جسم الإنسان من الغدد الصماء المفصولة من مخلفات ذبح الأبقار والأغنام والخنازير، فاستخلص هرمون الجلوكاجون glucagon من بنكرياس الحيوانات، وتقوم خلايا من نوع ألفا في جزر لانجرهانس بالبنكرياس بإنتاجه، وهو يصاد تأثير هرمون الأنسولين؛ أي يعمل على



الأنسولين البشري Human insulin، ويسمى تجارياً Humulin، لكن ما زالت تستخدم مستحضرات الأنسولين ذات المصدر الحيواني في علاج كثير من ضحايا مرض السكر.

خلايا بيتا منتجة للأنسولين

تستمر الجهود العلمية لعدة شركات أمريكية وكندية متخصصة في الهندسة الوراثية Bioengineering في إنتاج الأنسولين في مجال تحضير خلايا حيوانية تنتج هذا الهرمون لتحويره على شكل كبسولات capsules بالغة الدقة في الحجم تفلأ بشاء، ويمكن حقنها بواسطة إبرة خاصة في جسم المريض تسمح للهرمون بالمرور



رفع مستوى سكر الدم. كما حضرت خلاصة الغدة الدرقية Thyroid extract المفصولة من ذبائح الحيوانات، كالأغنام والثيران والخنازير، ثم فصل منها هرمون الثيروكسين Thyroxin في صورة نقية. كما تجمع الغدة الجار درقية من الذبائح للاستفادة من الهرمون الموجود فيها، وتجمع مبايض إناث الحيوانات البالغة لفصل الهرمونات منها، بشرط احتوائها على الجسم الأصفر corpora lutea في جهازها التناسلي، وتستعمل خصى ذكور الحيوانات المذبوحة لفصل هرمونات التستوستيرون منها، كما قد تجمع غدة التيموس Thymus من الذبائح، وتسمى Sweet bread؛ لاستخدامها في الصناعات الدوائية وإن ندر حدوثه حالياً، وتكون هذه الغدة ذات لون أصفر رمادي توجد على جانبي القصبة الهوائية بين رقبة الحيوان وتجويفه الصدري، وهي ذات حجم أكبر في العجول بأعمار راوحت بين شهر وثلاثة أشهر، وتكون كبيرة الحجم جداً في الخنازير. كما يستخلص هرمون كالسيتونين Calcitonin من الغدة الدرقية للخنازير، وهو يشابه المحضّر من أسماك السلمون، ويستعمل في علاج بعض أمراض العظام؛ مثل مرض بيجت Paget's disease، وفي علاج بعض حالات ارتفاع مستوى الكالسيوم في الدم.

بدائل الدم

أمكن تحضير محاليل خضاب الدم Haemoglobin من دم الأبقار بعد فصل المواد منها، ثم فصل الخضاب، وأجريت عملية تنقيته بواسطة عمود الكروماتوجراف لاستعماله

كأحد بدائل الدم. ويفيد خضاب الدم في حمل غاز الأوكسجين من الرئتين إلى جميع خلايا الجسم، ونجح استخدامه في حيوانات التحارب، وأنتجت شركة أمريكية في ولاية ماساشوست مستحضراً منه سمّته هيموبور (الخضاب النقي) Hemopure، وهو ثابت كيمياوياً أي لا يتكسر عند دخوله دم الإنسان، كما حضرته على شكل مسحوق lypholized جاهز للاستعمال في الحروب، وعند حدوث الكوارث، ونجحت شركة أمريكية أخرى في إنتاج محلول خضاب حضر من دم الأبقار. سمّته Poly SFH-P، وجرب على الحيوانات، واستعمله بعض العلماء عام ١٩٨٩م أول مرة في الإنسان، ثم وافقت إدارة الغذاء



المصل الوقائي ضد مرض الجدري قبل أن يصبح من الأمراض المنقرضة. وفيه يعمل خدوش في جلد الحيوان، ثم يُلَقِّحُ بسلالة الفيروس الحي المسبب للمرض، ثم يفصل المصل من منطقة آفة المرض Lesions في الجلد، ويحوَّل على شكل مسحوق جاف يسهل نقله وتخزينه لاستعماله عند الحاجة. ويحضَّر المصل المضاد لسم الأفاعي Snake venom antisera بحقن الإفرازات السامة لنوع واحد أو أكثر من الأفاعي في حيوان سليم، فيتكوَّن في جسمه مناعة طبيعية ضده، ثم يفصل المصل المضاد من دمه، وهو مركبات جلوبيولينية antitoxin globulines لها قوة معادلة لسموم الأفاعي.

والدواء الأمريكية عام ١٩٩١م على تجربته على الإنسان بعد حصولها على تقرير علمي عن نجاح استعماله لمتطوعين من جمهورية جواتيمالا بأمريكا اللاتينية

كما اتَّجه اهتمام علماء آخرين نحو إنتاج خضاب دم بشري بواسطة تقنية الهندسة الوراثية في كريات الدم الحمراء لبعض الحيوانات، كالخنازير، فيما يعرف بالحيوانات المحورة وراثياً Transgenic animals، بهدف أن يصبح الحيوان هو المتبرِّع بالدم عوضاً عن الإنسان.

أمصال وقائية من الأمراض

كما استخدم العلماء الحيوانات في إنتاج

تحف وتباع على شكل مسحوق شاع استخدامه في صناعة الحبر وتتكون لحنرة - وهي اساس الحبر - بعد اضافة ابريم الربير الى الحليب

جيلاتين

يستخلص الجيلاتين، وهو بروتين نقي بواسطة عملية التحلل الحمضي الجرنى من عظام الحيوانات؛ كالأبقار والأغنام. ويستعمل صيدلاناً هذا المركب في عمل بعض المستحضرات الدوائية؛ مثل لبوس شرجية والمضغوطات، ويسفنج في العمليات الجراحية تمتص نحو عدة مرات حجمها من الدم، وفي عمل محاليل الجيلاتين مثل Jelofusin Haemacel التي تغطي عن طريق الوريد في بعض الحالات الطارئة، وتروح بصف حياء الجيلاتين في الدم

كما يعصّر مصل الحمى الصفراء Yellow fever بتسمية الفيروس المسبب للمرض في بصر الدجاج الملقح كما يستعمل الحصان في تحصيل مصل مضاد لسقم العنكبوت الأسود السام، وتحضر الأمصال المضادة للسقم العقارب بحقن سمومها في الحيوانات، ثم تستخدم الحلوبوليات المضادة لها المفصولة منها في معادلة سم نوع واحد أو أكثر من العقارب عند لسعها الإنسان.

أنزيمات

يستخلص ابريم لبسين Pepsin من الغدد المصرة له الموجودة في بطانة جدار معدة الخنزير Hog stomach. ويصل ابريم لرين Renin من بطانة لمعدة الراعية للمحترات الرضيعة منها قبل قطامها، كالأعنام والاسر والماعز، ثم



السرطانية المعلمة بها.

بين ساعتين وثلاث ساعات، ويشجع إدرار البول، ويخرج من الجسم معه.

مركبات أخرى

تستعمل الحوصلة المرارية والحصى المترسبة فيها بعد فصلها من الحيوانات المذبوحة في إنتاج عدة مركبات صيدلانية، فأمكن فصل مركب فعال سطحياً Surfactant من رئات الأبقار والخنازير لاستخدامه في علاج مرض القشاء الشفاف Hyaline membrane disease في الأطفال الخدج، كما يحضر من النخاع الشوكي المفصول من ذبائح الماشية في المسالخ بعض المركبات الدوائية.

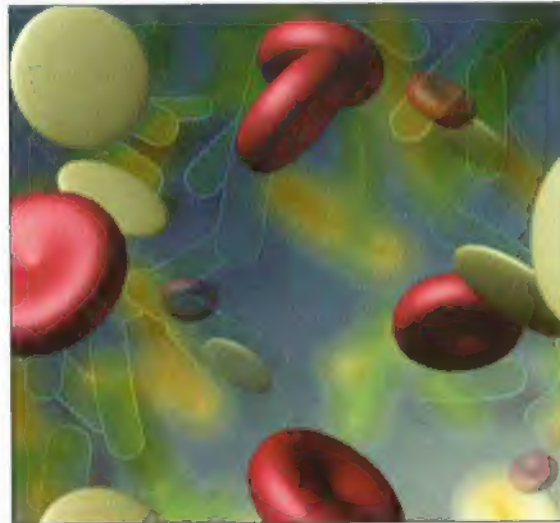
مركب في علاج السرطان

نجح حديثاً بعض الأطباء في استعمال مركبات الهيموبورفيرينات Haemoporphyrins المحضرة من دم الأبقار في بعض التجارب الرائدة في تعليم الخلايا الخبيثة في العلاج الكيمووضوي Photodynamic therapy لبعض أنواع الأورام الخبيثة: مثل سرطان المثانة والمريء، وتحقق هذه المركبات عن طريق التوريد في جسم المريض، فتحتفظ الخلايا الخبيثة فيها بنحو ضعف أو ثلاثة أضعاف ما تحتفظ به الخلايا السليمة، ثم يؤدي تسليط أشعة الليزر من نوع الصبغة Dye laser ذات التأثير الحراري فيها إلى تحطيم الخلايا

المراجع

- 1- Anon. (1986).
Of mice and men, Science report The Times
9 June (Medicine Digest, 15: (9) 8).
- 2 - Anon. (1990).
Cere - blood substance, Medicine Digest,
16: 31, 12.
- 3 - Anon. (1990).
Cere blood to head live stocks, Middle East
Health, 14: (1) 36.
- 4 - Gracey J.F. (1985).
Meat Hygiene P. 410, Bailliere Tindall
Eastbourne, England.
- 5 - Kumar P.J. and Clark, M.J., (1991).
Clinical Medicine, P719,
Bailliere Tindall London England.
- 6 - Lawrence, D.R. and Bennett P.N. (1989).
Clinical Pharmacology, p756,
Churchill Livingstone, London England.
- 7 - Mann L. (1978).
Animals by products: processing and
Utilization, P180-191.
- 8 - FAO. Animal production and Health
series, Rome Italy.
- 8 - Reynolds, J. E., F. et al (eds) (1989).
Martindale, The Extra Pharmacopoeia, ps
79, 339, 1178.
The pharmaceutical press London,
England.

التهامة الوراثية دور في التقليل من الأهمية المستحضرات من الحيوانات



بنكي الشخصي أينما كنت وعلى مدار الساعة

وفر وقتك الثمين واحصل راحة البال إلى البنك أينما كنت مع خدمات المصرفية باستخدامك رايكس نت بكل سهولة وأمان

رأيكس أون لاين للخدمات المصرفية عبر الإنترنت ryadonline.com

هاتف الرياض للخدمات المصرفية عبر الهاتف 800 124 2225

سراويل الرياض للخدمات المصرفية عبر أجهزة الصرف الآلي

جوال الرياض للخدمات المصرفية عبر الجوال

ممتاز الرسوم الحكومية - خدمة جديدة من بنك الرياض بالإضافة إلى خدمة سداد المبالغ المستحقة

بسرعة الرياض أن يقدم لكم خدمة جديدة ضمن باقي خدمات الحكومة الإلكترونية والتي تمكنكم من سداد رسوم 14

خدمة حكومية خاصة بالإقراض والتأمين والتأجير وذلك من خلال الهاتف الإنترنت والصراف الآلي بكل سهولة في أي وقت

ومن أي مكان

اكتشف بنفسك مدى السهولة والأمان في إنجاز معاملتك المصرفية مع رايكس نت من

بنك الرياض
riyad bank

بنكي... بنك الرياض

riyadbank.com | 800 124 2020



أجرها الجنة



الجمعية الخيرية لرعاية الأيتام
CHARITY COMMITTEE FOR ORPHANS CARE

كفالة مدى الحياة

كفالة اليتيم أجرها مرافقة نبينا الكريم بالجنة ، وتتاح في "إنسان" فرص كفالة اليتيم بصور متمدة ومن ذلك المساهمة بمبلغ (٦٠٠٠) ستم ألف ريال تودع في "صندوق أوقاف إنسان" كصفحة جارية ، ومن خلال أرباح هذا المبلغ السنوية تتم كفالة يتيم واحد لمدة عام بقيمة (٣٠٠٠) ثلاثة آلاف ريال وعند بلوغ اليتيم من العرش يتم اختيار يتيماً آخر لتصبح كفالة الكافل مدى الحياة .

للتبرع أو الاستفسار يرجى
الاتصال على الرقم الموحد ٩٢٠٠٠١١٣٣

بنك الرياض: ٢٠١١٦٩٣٠٤٩٩٠١
بنك سابر: ٢٠٠٩٩٩٩٠٤٧٧
بنك البلاد: ٩٩٩٣٣٣٣١١١٠٠٥

مجموعة سامبا المالية: ٩٩٠٧٠٠٤٧٥٨
البنك السعودي الفرنسي: ٧٧٩٦٤٠٠٠١٦٣
البنك السعودي الهولندي: ٣٣١٧٨١٠٠٠٥٥

مصرفه الراجحي: ١٦٤٦٠٨٠١٠٠٠٠١٩٠
البنك الأهلي التجاري: ٢٢٣١٩٠٠٠٠٠٢٠٠
البنك العربي الوطني: ١٠٠٨١١٧٤٠٠٠٠٠

تمت إخراج هذه البنية بنكية يرجى إرسال صورة منها على فاكس ٠١٢٧٩٩٩٩٩٩٩

www.ensan.org.sa

